المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامى وحتى نهاية العصر المملوكى دراسة أثرية معمارية

 د. سامی محمد نوار استاذ الآثار الإسلامیة المساعد
 کیة الآداب ـ جامعة جنوب الوادی

النساشر دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ت: ٥٣٥٤٤٣٨ ــ الإسكندرية

إهداء

إلى روح والدى الحبيب إلى أمى الحبيبة الى أمى الحبيبة الى أمى الحبيبة الى أساتذتى الإجلاء اللي أسائني الأعزاء إلى أبنائي.. حنان..

محمود.. محمد

مقدمسة

" وجعلنا من الماء كل شيء حي " صدق الله العظيم. لقد أوضح رب العزة في هذه الآية القصيرة العظيمة المعنى أهمية الماء. فالماء هو العنصر الأساسي لكل كائن حي. ولم تكن أهمية النيل بالنسبة للشعب المصرى تكمن في كونه عصب الحياة فقط بل كان ماء نهر النيل هو الحضارة والإستقرار فقد قامت الحضارة على ضفاف الوادى منذ عرف الإنسان كيفية التحكم فسي ماء نهر النيل وإستغلاله فاستقرت الجماعات وتكونت الدول.

وقد أولى الأنسان المصرى عنايته لنهر النيل منذ القدم وظلت هدذه العناية طوال عصور الحضارة المصرية وحتى الآن. وقد أدرك المسلمون منذ فتحهم لمصر أهمية نهر النيل وتأثيره على مجريات الأمور في القطر المصدري فحافظوا على ما ورثوه من منشأت مائية تساعدهم على التحكم في ماء النهر.

كان النيل هو محور حياة القطر المصرى فإذا لم يف النيل بفيضائك السنوى تحدث الفتن والإضطرابات وتظهر أشباح المجاعات ويتكرر نفس الوضع إذا أوفى النيل بفيضان عال فهذا يعنى غرق الأراضى الزراعية ودمار القرى، ومن هنا كانت الضرورة الملحة لإنشاء المنشآت المائية للتحكم في ذلك النهر المتقلب المزاج الذي يعطى ويمنع وكأنه يد القدر، ولحم تكر عملية بناء المنشآت المائية وصيانتها عملية سهلة إذ كانت هذه العملية تتطلب مهارة فائقة وعلم بكل ما يحيط بالنيل من أحوال فهو نهر يفيض مرة كل سنة في وقت معلوم وينصرف ماؤه في وقت معلوم أيضاً هذا بجانب ضرورة معرفة وسائل البناء في الوسط المائي لهذه المنشآت.

ولم يكن فيضان النيل يعنى بالنسبة للمواطن المصرى ضمان الزراعة ووجود القوت لمدة عام بل كان فيضان النيل يعنى الإستقرار للقطر المصرى الذى ظل طوال العصر الإسلامى الوسيط يعتمد على نظام الإقطاع فى تثبيت أركان الدولة فعدم وفاء النيال بالنسبة للدولة كان يعنى الفوضى والإضطراب وثورات الشعب والجند والأمراء وضعف موقف الحكام وربما بلغ الوضع إلى حد أكل الناس لبعضهم البعض كما حدث فى أيام الشدة المستنصرية.

وعلى هذا فقد كانت المنشآت المائية من أهم المنشآت التي كان يعتنى الحكام المسلمون بصيانتها وإنشاءها حتى تظل للدولة قوتها وهيبتها وثرائها.

ومن المنشآت المائية التي إهتم بها الحكام المسلمون مقاييس النيا التي كان يعرف بواسطة عدد الاذرع المسطورة في العامود الذي يستخدم في القياس مستوى الفيضان وهل هو فيضان شحيح أو متوسط أو عالى وبناء عليه تحدد الضرائب وخراج الأرض الزراعية فكان قياس الفيضان يمثل الإنذار المبكر للدولة لإتخاذ الإحتياطات اللازمة وتقدير موقفها من نوعية كل فيضان.

وللحصول على محاصيل زراعية وافية إهتم المسلمون بتوصيل المياه للأحواض الزراعية وذلك بتطهير المجارى المائية وحفر الخلجان والمترع وإعادة حفر ما طمر منها مع إنشاء الجسور الخشبية والبنائيمة على هذه الخلجان كما عنى المسلمون كذلك بإنشاء السقايات لتوصيل مياه الشرب والرى إلى حيث الحاجة إليها بالأماكن البعيدة عن مصادر المياه كمسا أنشأ المسلمون القناطر لرفع منسوب المياه للتحكم في توصيل الميساه للأراضى الزراعية بواسطة سد عقود القناطر أو فتحها وقت الحاجة.

كما عرف المسلمون الخزانات المائية بأنواعها من صهاريج وسدود وخزانات طبيعية وصناعية ولم يستخدم المسلمون الصهاريج لخزن ماء الشرب فقط بل إستخدم المسلمون الصهاريج الضخمة في حفظ ماء الري الذي كان يرفع من هذه الصهاريج بواسطة السواقي.

وقد أقام المسلمون السدود للتحكم فى الماء وخزنه ويكفى المسلمون فخراً أنهم قد فكروا فى إقامة سد أسوان منذ ألف سنة مما يدل على تقدمهم فى مجال هندسة الرى.

وأخيراً ققد إستغل المسلمون الخزانات الطبيعية مثل منخفض الفيروم والخزانات الصناعية مثل المصانع التي يحفظ فيها الماء فوق سطح الأرض.

كما استخدم المسلمون السواقى والشواديف والنطالات كوسائل لرفسع الماء من مستوى إلى مستوى أعلى منه.

وقد إستطاع المسلمون منذ الوهلة الأولى لفتحهم لمصسر إستيعاب طرق إنشاء هذه المنشآت المائية الجديدة عليهم فى نوعها فيما عدا السدود حيث كانت لهم الخبرة الطويلة فى إنشاءها ولعل سد مأرب المشهور من خير الأمثلة على هذا وقد كان ثراء مصر وقوتها بسبب مكانتها الزراعيدة النسى حققت لها العزة والرخاء وتكوين دولة قوية قامت بسها العديد من الدول

المستقلة مثل الدولة الطولونية والإخشيدية والأيوبية وهى دول كانت للخلافة العباسية عليها السيطرة الإسمية والروحية فقط.

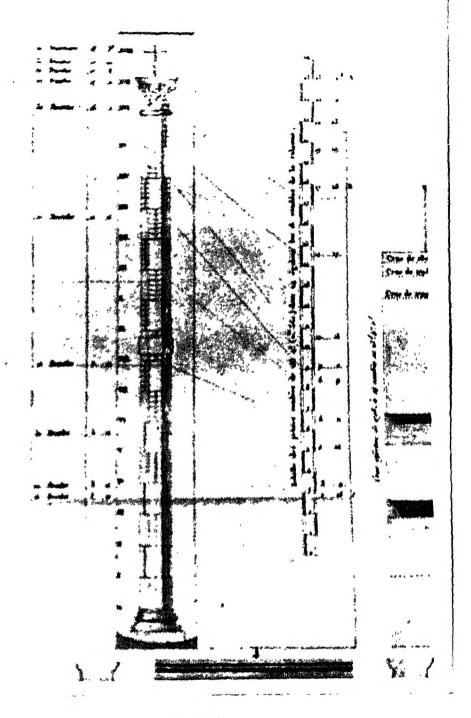
كما كانت في مصر الخلافة نفسها مثل الخلافة الفاطمية والخلافسة العباسية في العصر المملوكي.

ومما سبق يتضم أن الإقليم كان يستمد قوته وثرائه من النهر السذى كان يحمل الماء والطمى الذي يزيد من خصوبة الأرض بحيث كانت مصر في العصور الوسطى من أخصب بلاد العالم. ونظراً لحدوث الفيضان في فصل معين من السنة التي قسمت بدورها القصول بحسب جريان الشمسس فقد إستخدم المسلمون التقويم الشمسي في معرفة الموسم الزراعية والحصاد وهمو التقويم المعروف بالتقويم القبطى بينما إستخدموا التقويم الهجرى لتاريخ حوادث حياتهم. وكان التقويم القبطى أحد الأساسيات التي إرتبط بها مواعيد الفياضان والزراعة ولا يزال التقويم القبطي يستخدم حتى اليوم فسى الريف المصرى فيما يختص بالزراعة. وكانت السنة القبطية تتقسم لثلاثة فصول تبدا عندما يغمر ماء النيل الأراضى الزراعية الفصل الأول وهو موسم الفيضان والفصل الثاني موسم الرزاعة عندما ينصرف ماء النيل وتجف الأرض والفصل الأخير هو موسم الحصاد عندما يتم نضج المحاصيل وكسان وجه الأرض في مصر بأخذ شكلاً مميزاً في كل فصل من فصول من هذه القصول فوصفت مصر بأنها ثلاثة أشهر لؤلؤة بيضاء وثلاثة أشهر مسكة سوداء وثـــ لاثة أشهر زمردة خضراء وثلاثة سبيكة ذهب حمراء. فاللون الأبيــــض يرمز لماء النيل الذي يغمر الأرض واللون الأسود يرمسز لجفاف الأرض واللون الأخضر يرمز إلى الزرع واللون الأحمر يرمز إلى نضوج الزرع وتورد العشب.

وعلى هذا فقد كان النيل بالنسبة لمصر هو الطعام والشراب والحضارة والدولة والجيش والهيبة والنفوذ.

الفصل الأول

مقياس جزيرة الروضة



(شکل ۱)

عمود المقياس بجزيرة الروضة المقاييس التى بناها المسلمون

قد درست هذه المقاييس مع الأسف ـ ولم يبق منها سـوى مقياس جزيرة الروضة وليس هناك ما يدل عليها سوى ما ذكره المؤرخون عنها وعن أماكنها. وأول هذه المقاييس الذي بناه عمرو بن العاص بعد فتحه لمصر بمنطقة حلوان (۱). وسبب بناء هذا المقياس أن عمرو بن العاص أبليغ أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب بأن أهل مصر يلقون العناء عند وقوف زيادة ماء النيل أو قصور مائه فيظل الشعب المصرى في حالة ترقب وقليق ويعمدون إلى تخزين المحاصيل ولا يعرضونها بالأسواق خشية عدم وجود ويعمدون إلى تخزين المحاصيل ولا يعرضونها بالأسواق خشية عدم وجود وهو ١٦ ذراعاً وينتج عن ذلك التخزين إرتفاع سعر الغلال ويعم الغلاء فسأل سيدنا عمر بن الخطاب عن سبب ذلك فأخبره عمدو بن العاص أن مصر وصلت زيادة الماء أو زاد عن الدراعة وإذا وصل في وصلت زيادة الماء إلى ١٦ ذراعاً فهذا يعنى القحط وعدم الزراعة وإذا وصل في ١٨ ذراعاً فهذا يعنى الغرق وعدم الزراعة أيضاً أما إذا وصل السي ١٤ ذراعاً فهذا يعنى الغرق وعدم الزراعة أيضاً أما إذا وصل السي ١٤

أما إذا وصل إلى ١٦ ذراعاً فتروى سائر أرض مصر ويضمنون أن يصبح عندهم طعام سنة أخرى. فإستشار سيدنا عمر بن الخطاب سيدنا على ابن أبى طالب رضى الله عنهما فأشار سيدنا على أن يقوم عمرو بن العماص ببناء مقياس جديد وان ينقص من الأثنى عشر ذراعاً الأولى السفلية ذراعين وإن ينقص من كل ذراع بعد الذراع السادس عشر إصبعين فبنى عمرو ذلك المقياس الجديد بحلوان في سنة ٢٠هـ ٢٠ ٢هـ (١٤٠ م ١٤٠م) وبذلك أمكن السيطرة على السوق المصرية وتجنب الإضطربات والفتن إلى أن يتم النبل زيادته فلم تكن زيادة النيل تأتى دفعة واحدة فربما وصل منسوب الماء إلى الذراع الثالث عشر ثم يهبط ثم يعلو وهكذا يتذبين بين الريقاع وإنخفاض بين يوم وليلة إلى أن يتم فيضائه أو لا يتم وبمقياس سيدنا إرتفاع وإنخفاض بين يوم وليلة إلى أن يتم فيضائه أو لا يتم وبمقياس سيدنا

⁽۱) إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦ ــ المقريزي. الخطط حــ ١ ص ١٠٥ ، ص ١٠٨. إبــ طــهيرة. الفضائل ص ١٧٨ ــ السيوطي. حس حــ المحاضرة حــ ٢ ص ٣٧٤.

عمرو بن العاص أمكن تهدئة المناخ العام للدولة في الفترة العصيبة السابقة للفيضان إذ أصبح الإثنا عشر ذراعاً تساوى أربعة عشر ذراعاً لأن كل ذراع يساوى أربعاً وعشرين إصبعاً مجعلها عشرين إصبعاً مجعلها عشرين إصبعاً مجعلها عشرين إصبعاً مجعلها عشرين إصبعاً في الإثنى عشر ذراعاً السفلية فتقرأ أربعة عشر ذراعاً بينما هي إثنا عشر ذراعاً وتركت الأذرع الأربعة التي تحمل أرقام ١٣ – ١٤ – ١٥ – ١٦ – كما هي ثم عاد فأنقض إصبعين من كل ذراع بدءاً مسن الدراع السابع عشر وحتى الذراع الثاني والعشرين. وقد نقل المقريزي والسيوطي (١) ذلك عن القضاعي في رسالة منسوبة للحسن بن محمد بن عبد المنعم متضمنة لما سبق ذكره عن مقياس عمرو بن العاص بحلوان إذ يذكر الحسن بن محمد ما أحدثه عمرو بن العاص من تغيير في الأذرع والأصابع (١).

كما بنى عمرو مقياسين آخرين بأسوان ودندرة (١) وفى عهد معاويسة بن أبى سفيان بنى مقياس بأرمنت سنة ٤٦هـ/ ١٦م وكان حاكم مصر عقبة بن عامر الجهنى وظل يستخدم هذا المقياس إلى أن بنى عبد العزيز بن مروان مقياس بحلوان سنة ٥٨هـ/ ١٩٩م وكان صغير الأذرع.

وكان عبد العزيز بن مروان قد نقل عاصمة مصر من الفسطاط إلى حلوان سنة 8

⁽۱) السيوطي. مرجع سابق حـــ ۲ ص ۲۷٤.

^{(&}quot;) يذكر فى الرسالة أن عمرو بن العاص حعل الإثنى عشر ذراعاً أربعة عشر ذراعاً لأن الذراع تساوى أربعسة وعشسرين إصبعاً فحعلها عمرو بن العاص ثمانية وعشرين إصبعاً فى الإثنى عشر ذراعاً الأولى فتكون الزبيادة على الإثنى عشر ذراعاً هى ثمانية وأربعين إصبعاً وهذا خطأ. فقد أنقض عمرو ذراعين من الإثنى عشر ذراعاً حتى تقرأ أربعة عشر ذراعاً وأخطأ الحسن بن عمد فى رسالة وعكس ما فعله عمرو بأن جعله يزبسد فى كل ذراع أربعة أصابع بينما عمرو بن العاص أنقصها من كل ذراع فى الإثنى عشر ذراعاً السفلية ونقل المقريسيزى والسيوطى الرسالة بخطئها بدون تمحيص.

⁽۲) إبن ظهيرة. الفضائل. ص ۱۷۸ ـــ المقريزى. الخطط حـــ ۱ ص ۱۰۵. اليوطى. حسن المحاضرة حـــ ۲ ص ۲۰۵. اليوطى. حسن المحاضرة حـــ ۲ ص ۲۰۶ ص ۲۰۰ ص ۲۰ ص

⁽۱) إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦. إبن ظهيرة. الفضائل ص ١٧٨. المسعودي. مروج الذهب حـــــ ١ ص ١٠٨. المقريزي. الخطط حــ ١ ص ١٠٥.

ثم بنى أسامة بن زيد التتوخى والى مصر من قبل الوليد بسن عبد الملك الذى ولاه الحكم من 78هـ/ 79هـ (700/ 700) مقياساً فـى الطـرف الجنوبى من جزيرة الروضة وهو أكبر هذه المقابيس فلما خرب بنى مقياساً آخر بالجزيزة أيضاً فى عهد الخليفة سليمان بن عبد الملك 70 70 70 70 وقد أدى بناء أسامة بن زيد لمقياسين بجزيرة الروضة أحدهما فى خلافة الوليد بن عبد الملك والآخر فى خلافة سليمان بن عبد الملك إلـى بعض اللبس والغموض من جانب بعض المؤرخين والباحثين فقد ذكـر إبـن ظهيرة (٢) أن أسامة بن زيد التتوخى بنى مقياساً بـالجزء الجنوبـى لأنـف الجزيـرة ولم يذكر شيئاً عن المقياس الآخر الذى أشار إليه كل من المقريزى وابن تغرى بردى (٣) وذكر ابن عبد الحكم (٤) أن الوليد بن عبد الملـك أمـر التتوخى ببناء مقياس سنة 70 و 70 أن أسامة التتوخى بنى المقياس فى زمن الخليفة سليمان بن عبد الملك وقـرر المسعودى ويـاقوت الملك وقـرر المسعودى أن هذا المقياس بقى حتى أيامـه سـنة 70 70 و 70 منهم إلى الأول الذى بناه أسامة التتوخى فى عهد الوليـد بن عبد الملك.

ويرى عمر طوسون أن أسامة التتوخى بنى المقياس فى عصر الوليد بن عبد الملك إستتاداً إلى رواية إبن عبد الحكم، وقد ذكر المقريزي أن أسامة بن زيد كسر فى المقياس الأول الذى بناه ألفى أوقية ثم أنه كتب بعدد

Tousoun, M. sur I, hist du nil, V2,p 303

⁽١) المقريزي. الخطط حد ١ ص ١٠٥.

⁽۲) إبن ظهيرة، الفضائل ص ۱۷۸.

⁽٣) المقريزي. الخطط حد ١ ص ١٩٠. إبن تغرى بردي. النجوم ج ٢ ص ٣١٠.

⁽¹⁾ إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦.

⁽ه) المسعودي. مروج الذهب ج١ ص ٢٥٨. ياقوت. معجم البلدان حــ ٥ ص ١٧٨ ــ القلقشندي. صبح الأعشى ح٣ ص ٢١٤.

⁽۱) ربما يفصد المقريري أن أسامة التنوخي صرف في ساء هذا المقياس ألفي أوقية من الدهسب ـــ المقريسري. الخطط حــــ ص ١٠٥.

ذلك إلى سليمان بن عبد الملك ببطلان هذا المقياس فأمره أن يبنى مقياساً آخر بجزيرة الروضة فيناه ٩٧هـ/ ٧١٥.

وقد قام الخليفة المأمون بترميم مقياس أسامة بن زيد النتوخى بعد أن تخرب فقد ذكر السيوطى (١) نقلاً عن صاحب المرأة والتيفاشى أن المامون هدم المقياس الذى بالجزيرة وأسسه ولم يتمه (٢). كما يذكر المقريرة وأسسه المأمون بنى مقياساً بالبروزات بالداتا.

وقد أثارت أعمال المأمون بالقياس الذى بجزيرة الروضة كثيراً مسن اللبس أيضاً. إذ يذكر القلقشندى (٤) ان المأمون بنى المقياس بجزيرة الروضة سنة سنة ٢٤٧هـ/ ٨٦١م ويذكر إبن دقماق (٥) أن المقياس تم بناؤه سنة ٢٤٧هـ/ ٨٣٩م بينما توفى الخليفة المأمون عام ٢١٨هـ/ ٨٣٣م.

ونخلص مما سبق إلى أن الخليفة المأمون حين قدم مصر للقضاء على ثورة القبط توجه للمقياس وعاينه ووجده بحالة سيئة فأمر بتجديده شم عدل عن ذلك لسبب ما وأمر ببناء مقياس بالدلتا التى كانت تعرف بأسفل الأرض لإنخفاض أرضها عن أرض الصعيد.

وقد ذكر المقريزى (أ) أن هذا المقياس كالبروزات (بالبسفل الأرض. وبعد أن أهمل المأمون تكملة بناء المقياس بالجزيرة قام يزيد بن عبد الله والى مصر من قبل الخليفة المتوكل على الله العباسى ببناء المقياس فللطرف الجنوبي لجزيرة الروضة وهو المقياس الباقى من كل هذه المقاييس حتى يومنا هذا. ويبدو أن هذا المقياس أقيم في نفس المكان الذي كان به مصرف مقياس أسامة التتوخى الذي تهدم وشرع المأمون في تجديده تسم صرف النظر عن ذلك، وهذا ما جعل بعض المؤرخين ينسب هذا المقياس إلى

⁽¹⁾ السيوطي. حسن المحاضرة حد ٢ ص ٣٧٦.

^{(&}lt;sup>۲)</sup> المرجع السابق حــ ٢ ص ٣٧٤.

⁽⁷⁾ المقريزي. الخطط حد ١ ص ١٠٧.

⁽¹⁾ القلقشندي. صبح الأعشى حــ ٢ ص ٢٩٨.

^{(&}quot;) ابن دقماق. الإنتصار حــ ٤ ص ٩٩.

⁽۱) المقريزي. الخطط حد ١ ص ١٠٥.

^{(&}lt;sup>۷)</sup> البروزات لم أستطيع تحديد موضع البروزات هذه.

المأمون باعتباره قد مهد لبناء المقياس وبعضهم لم يشر إليسه بإعتبار أن الذي أتم بناء المقياس هو الخليفة المتوكل بعد ذلك بفترة تقدر بحوالي ٢٩ عاماً وقد اشار مارسيه(١) لهذا بان التتوخى وضع عامود المقياس بالبئر(٢) وان المامون قرر إعادة بناء المقياس وأستند إلى مقارنة الكتابات التي نقشت على عملة الكوفية التي وجدت على عامود المقياس بالكتابات التي نقشت على عملة المأمون.

D,E, XV, p. 392 - 391. (1)

⁽٢) ورد بهامــش مخطوطة الولاة والقضاة للكندى بخط غير خط الناسخ يفيد بأن المتوكل أمــر بإتمـــام بنـــاء المقياس لأن المأمون اسسه و لم يتمه الكندى. الولاة والقضاة ص ٢٠٣ ح ٢.

تاريخ مقياس الروضة

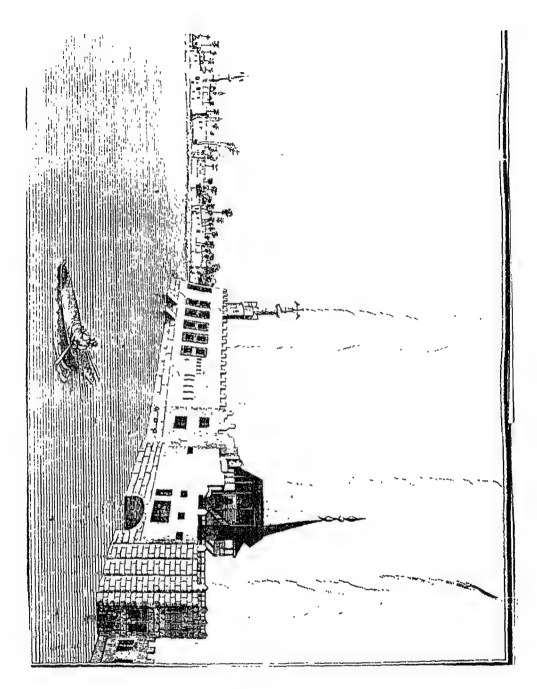
أمر الخليفة العباسى المتوكل على الله بإنشاء مقياس جزيرة الروضة في عام ١٤٧هـ/ ٨٦١م تحت إشراف والى مصر يزيد بن عبد الله الستركى بالنهاية الجنوبية لجزيرة الروضة بمواجهة مصر القديمة، وقد باشر البنا المهندس أحمد بن كثير الفرغاني، وقد أمر الخليفة بعزل النصارى من مهنسة القياس وعين لها عبد الله بن عبد السلام بن أبى الرداد المؤذن (١) البصرى وكان يصرف له نظير ذلك سبعة دنانير (١) وكان مقياس الروضة يعرف بالمقياس الهاشمي والمقياس الجديد ويعتبر أحمد بن طولون أول من رمم هذا المقياس في عام ٩٥٩هـ وتكلف ذلك الترميم مبلغ مائة ألسف دينار، ومن المحتمل أن يكون ابن طولون قد محا إسم الخليفة المتوكل العباسي مسن كتابات المقياس وأبدلها بآيات قرآنية بعد إستقلاله عن الدولة العباسية. وكانت الكتابات التأسيسية التي تحوى إسم الخليفة المتوكل العباسيية. وكانت المقياس بالجانب الغربي والجنوبي من حائط بئر المقياس (٣).

⁽۱) كان يؤذن بجامع عمرو ويعلم الصبيان القرآن وتولى أمر المقياس الجديد بجزيرة الروضة وأصبح إليه النظر فى أمره وما يتعلق به سنة ست وأربعين وماتين وإستمرت الولاية فى ولده وتوفى فى سسنة تسسع وسسبعين وماتين.

إبن حلكان. وفيات الأعيان ج١ ص ٣٩٥- إبن ظهيرة. الفضائل ص ١٧٩- المقريـــزى. الخطــط ج ١ ص ١٠٥- السيوطى. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٢٧٨. – ابن تغرى بردى. النحوم ج ٢ ص ٣١١.

⁽۱) الكندى. الولاة والقصاة ص ٥٠٨.

Creswell, E.M.A. P. 236 Ashort acount, P. 295. (7)



(لوحة ١) القبة المخروطية لمقياس الروضة من الخارج

وقام الخليفة الفاطمى المستنصر في عام ٤٨٥هــــ/ ١٠٩٢م ببناء حائط من الحجر يحيط بالمقياس بعد أن بلغ النيل أقصى إنخفاض له في هذه السنة.

وإنشأ كذلك مسجداً بجوار المقياس بحيث كانت الكتابات التي بالجدار الغربي لهذا المسجد تقع على الرواق الذي يعلو بئر المقياس. وقد ظلت إصلحات المستنصر حتى زمن الحملة الفرنسية وجود ثلاث لوحات رخاميسة شكله وقد ذكر مارسيه عضوا الحملة الفرنسية وجود ثلاث لوحات رخاميسة بها كتابات كوفية الأولى بداخل المقياس نفسه والثانيسة فوق باب جامع المستنصر والثالثة في الحائط الغربي للمسجد الذي كان يطل مباشرة على بئر المقياس (شكل ۱) ويرى مارسيه (۱) أن هذه الكتابات تختلف عن الكتابات المقياس في إسلوب كتابتها لأنها أكثر رشاقسة وظهرت بنهايات حروفها الزخارف وهو ما أسماه الفرنسيون بالخط القرمطي ويرى بوبر أنسه ربما حدث تغيير في إرتفاع البئر مما نتج عنه تغيير الكتابات (۱) التي بقمته لطلاء وإصلاح المقياس وقد حدثت في أواخسر العصسر الفاطمي بعض لطلاء وإصلاح المقياس وقد حدثت في أواخسر العصسر الفاطمي بعض الترميمات البسيطة وجعل الصالح نجم الدين الأيوبي عنسد بنائله لقلعته بجزيرة الروضة مقياس النيل يقع ضمن قلعته ومبانيها بحيث كان محلقاً بها(١٤)

وقد إعتنى بالمقياس في العصر المملوكي إعتناء عظيماً وذلك لأهميته إذ إعتبر منذ بناءه هو المقياس الرسمي للبلاد وابطلت جميع المقاييس الأخرى لأنه كان على درجة عظيمة ومتقنة من البناء وأصبح نموذجاً للمقاييس غيره

D.E,XV, P. 407. Pooper, C.N, P. 26. (1)

D. E, XV, P. 407. (1)

Pooper ,C.N,P. 26-27. (7)

I BID. (1)

فعمل فى دجلة من جانبيها مقياساً مثل مقياس المتوكل بمصر طوله خمسة وعشرون ذراعاً^(۱) فى عام ٢٩٣هـ/ ٩٠٥م وقد أنشا الظاهر بيبرس البند قدارى بالمقياس قبة رفيعة مزخرفة^(۱) وفى عسام ٨٦٦هـــ/ ١٤٦١م كاد السلطان خشقدم أن يهدم المقياس ويزيله من الوجود بسبب تأخر فيضان النيل وذلك حتى لا يعلم الناس الزيادة من النقصان^(۱)

وفى ربيع آخر ٨٨٦هـ/ ١٣٤١م أمر السلطان قايتباى بترميم بعض أجزاء المقياس وإصلاح أساساته (أ). كما أبطل قايتباى كذلك المركب المسماة بالذهبية وكانت من شعار المملكة خاصة يوم وفاء النيـــل إذ كـان الملـوك يتوجهون فيها للمقياس وكان بها ستون مجدافاً (٥).

وقد أنشا السلطان الغورى قصراً له على بسطة المقياس^(۱) كما أمر بإصلاح ما فسد من عمارة المقياس وببناء جامع بجواره تجاه دار النحاس^(۷) وكان السلطان الغورى يكثر من الذهاب للمقياس والإقامة به^(۸) وكذلك كران يفعل السلطان سليم العثماني الذي أنشأ في ربيع آخر عام ٩٢٣هـ قصراً من الخشب فوق القصر الذي أنشأه السلطان الغورى فوق بسطة المقياس^(۹). ويعرف هذا القصر الخشبي بالكشك. وذكر الإسحاقي أنه كان فوق المقياس وفي عام وهو مشرف على نهر النيل^(۱) كما بني كذلك قبة فوق المقياس وفي عام ١١٧٠هـ/ ١٧٥٦م قام حمزة باشا بإبدال العتب الخشبي الذي كان يثبت

⁽۱) إبى تغرى بردى. النجوم ج ٣ ص ١٥٨.

⁽۲) إبل تغرى بردى. المرجع السابق ج ٧ ص ١٩٣٠.

⁽٣) الأدفوى. الطالع السعيد. أحداث سنة ٦٦٨هـ..

⁽۱) إبن إياس. تاج مصر ج ٣ ص ١٨٢ Pooper, C.N.P. 27

⁽٥) إبن إياس، ج ٣ ص ٣٣٠،

⁽١) إبن إياس، ج ٤ ص ٢٢١ - ٢٣٢.

⁽٧) إبن إياس. ج ٤ ص ٢١٣.

⁽٨) إبن إياس. ج ٥ ص ١٩٥٠

⁽۱) إبى إياس، ج ه ص ١٩٣ Pooper. C N, P 27 ١٩٣

⁽١٠) الإسحاقي. أخبار الأول ص ٢١١.

عامود المقياس بسبب قدمه وأمر بوضع عتب آخر مع كتابه ما كان مكتوباً بالعتب الخشبي القديم بالخط الثلث بدلاً من الخط الكوفي الذي يرجع إلى عصر المتوكل، وظل الإهتمام بالمقياس وصيانته في مدة البكوات خاصة على بك الكبير في سنة (١) ١٦٣٣هـ / ١٧٢٠م متزايداً.

قام الفرنسيون أثناء حملتهم على مصر عام ١٧٩٨م/ ١٨٠١م بــهدم المقياس وإعادة بنائه وتغيير معالمه كما أبدلوا أوضاعه وهدموا قبته العاليــة والقصر البديع الشاهق والقاعة التي بها عامود المقياس (٢) وبنوها على شكــل آخر لا بأس به ولكنه لم يتم كما وضع الفرنسيون لوحة رخامية بها كتابــات فوق باب المقياس باللغة الفرنسية ومعها الترجمة العربية ونصها:

"بسم الله الحمن الرحيم محمد أفندى العريشى قاضى مصـــر حالاً وبعـد والسلام على رسول الله الكريم أنه بتاريخ سنة تسعة للمشيخــة الفرنساوية وسنة خمسة عشر ومائتين وألف للهجرة وثلاثين شهراً من بعد قتح مصر من بنود برد أمير الجيوش رسم منو سر عسكر العام المقياس فكان قياس النيــل وقت الشحائح على ثلاثة أذرع وعشرة أصابع في اليوم العاشر بعد المنقلــب الصيفي من السنة الثامنة للجمهورية وابتدأ بالزيادة بمصر في اليوم السادس عشــر مــن بعد هذا المنقلب بعينه وعلى ذراعين وثلاثة أصابع زيادة علــي بدن العمود وبعد ستة أيام ومائة يوم من هذا الإنقلاب في اليوم الرابع عشــر بعد المائة منه أيضاً فالرى عم الأراضي فهذا الفيض الخارج عــن المعتــاد بأربعة عشر ذراعاً وسبعة عشر إصبعاً الأمل به لسنته خيراً وافراً جداً ".

كما أضاف الفرنسيون كذلك فوق تاج عمود المقياس قطعة من الرخام الأبيض بإرتفاع ذراع واحد مقسوم لأربعة وعشرين إصبعاً.

وبعد رحيل القوات الفرنسية عن مصر تم في ربيع أول ١٢١٧هـــ/ مربيع أول ١٢١٦هـــ/ ١٨٠٢م الإنتهاء من تكملة عمارة المقياس التـــى بــدأت فــى ١٢١٦هـــ/ لإكمال المبانى التي تركها الفرنسيون وأنشىء بالمقيــاس كشــك

⁽۱) على مبارك. الخطط ج ١٨ ص ١٩ Pooper,C. N .P. 29

⁽۲) الجبرتي. ج ۲ ص ٤٩٧، على مبارك، ج ١٨ ص ١٩.

⁽۳) الجبرتي. ج ۲ ص ۵۳۳.

خشبى علوى عوضاً عن الكشك القديم الذى هدمه الفرنسيون وقد عثر علي اليصال بمبلغ عشر جنيهات باللغة التركية لهذا الترميم الذى تم فلي عسى عهد محمد خسرو باشا وقد تمت ترجمة هذا الإيصال بناء على (١) طلب ميخائيل أفندى جاد الله مندوب تفتيش رى الوجه القبلى بالمكاتبة رقم ٢٤/ ٣/ ١٥١٧٦ في ٢٨ فبراير ١٩٣٥ ونص الترجمة:

"مصاریف ترمیم مقیاس النیل الجاری ترمیمه بمعرفة سعد أغا و کیل مدیر مبانی مصر سنة ۲۱۲۱هـ حثی یقتضی صرف المبلغ الآت مسن خزینة مصر لحساب مصاریف بموجب الأمر السامی الصادر فی ۲۱ ذی القعدة محمد أفندی دفیتر دار مصر علی کشف المفردات و تذکرة قلم التحریر الجدید بالخزینة

تحت حساب

۱۰۰۰،۰۰۰ قرش ۱٦۰۰،۰۰۰ أقجة (٢)

فقط مائة وستين ألف أقجة تحرير في ٢٩ ذي القعدة ١٢١٦ هذه الترجمة طبق الأصل

إمضاء إمضاء إمضاء يوسف أحمد محمد أحمد مظهر

وقد عثر على هذا الإيصال بدار المحفوظات بالقلعة.

وكان قد عثر في بئر المقياس على طغراء للسلطان محمود العثماني محفورة حفراً بارزاً على لوحة رخامية محفوظة الآن بالمقياس يدل علي أن محمد على باشا أصلح المقياس في عهد السلطان محمود ومن ضمين هذا الإصلاح إضافة عقدين يستندان على قمة عامود المقياس فوق العتب الخشبي وعلى جدران بئر المقياس (٣).

⁽١) ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

[&]quot;" الأقجة بوع من العملة يساوي القرش الواحد ١٥٠ قطعة صها ــ ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

⁽r) رفاعة الطهطاوي. أنوار توفيق الحليل في نوئيق أحمار مي إسماعيل ص ٣١.

موظفو المقياس

كانت عملية قياس زيادة نهر النيل تعرف بعملية إختبار النيل^(۱) وتبدأ أو لا بقياس قاع المقياس حيث الماء القديم الموجود قبل الفيضان وتتم هذه العملية في ١٣ بئونة (^{۲)} وينادى على الزيادة (^{۳)} في ٢٧ بئونة ويكسر السد الترابي للخليج الكبير في إحتفالات (¹⁾ مهيبة صاخبة عندما تصل الزيادة السيد ١٦ ذراعاً التي يتم بها رى أرض مصر ويكون الرخاء والنماء.

وقد رأى الخليفة الفاطمي المعز لدين الله في شوال ٣٦٢هـ أن يمنع النداء بزيارة النيل وألا يكتب بذلك إلا إليه وإلى القائد جوهر. فلما تسم وفساء النيل أباح النداء وكسر الخليج بسبب أن الناس يقلقون ويخشون الغرق أو نقص أو توقف الماء فيقومون بتخزين الغلال وتخبئتها لبيعها بسعر عال أو لضمان وجود القوت إذا ما أجدبت الأرض. فإن أوفى النيل هبطت أسعار المغلال وظهرت بالأسواق وإلاكان القحط والجدب والمجاعات وعلى هذا فإن في كتمان أحوال النيل أعظم القائدة (٥). وقد عاد النداء بوفياء النيل مرة أخسرى في العصر الفاطمي إذ يذكسر ناصر خسسرو الذي زار مصسر ٣٩٤هـ/ ٢٢٤هـ (١٠٥٠م) أن المنادين يطوفون بالمدينة ويذكرون الزيادة اليومية للفيضان وحين تبلغ الزيادة ذراعا كالملأ تضرب البشائر ويفرح الناس(٦). وإستمرت المناداة طوال العصر الأيوبي كما يذكر إبن مماتي. وقد ذكر المقريزي والمسبحي صاحب تاريخ مصر أن الخليفة الفاطمي أمر إبن جيران أن يحرر مقدمة يفتتح بها القياسون إذا نادوا على النيل فقال: " نعم لا تحصى من خزائن الله لا تفنى زاد الله في النيل المبارك كذا ". فكان القياسون بعد قياس زيادة النبل ينادون بهذه العبارة في القالمرة والفسطاط فينزل الحاكم للإحتفال بوفاء النيل ثم يكسر سد الخليج.

⁽۱) السخاوي. البتر المسبوك ص ۳۵۰.

⁽۲) القريزي، الخطط ج ۱ ص ۱۰۹،

⁽٣) يسمى من يتولى النداء بزيادة فيضان النيل بإسم منادى البحر - ابن تغرى بـــردى. النجــوم ج ١٥ ص

⁽¹⁾ أنظر الإحتفال بكسر الخليج بالفصل الثاني من الباب الخامس.

^(°) المقريزي. الخطط ح ١ ص ١١١ - الأدفوي. الطالع السعيد ص ٢٤٩.

⁽١) ناصر خسرو. سفر نامة ترجمة الخشاب ص ٤٢ - ابن مماتي. قوانين الدوليين ص ٧٥.

قد كان يتولى القبط القياس إلى أن أمر الخليفة المتوكل ببناء المقياس بجزيرة الروضة وأمر بعزل القبط عن قياسه ثم ولى يزيد بن عبد الله على المقياس عبد الله بن عبد الله بن الرداد المؤذن الذى كان يتولى بجانب القياس عملية (۱) تطهير المقياس ويعرف بنو الرداد حاليا ببنى الصواف منهم مصطفهك الصواف مفتش مصلحة عموم المبانى السذى وكان صديقاً للمرحوم المهندس الأثرى محمود أحمد المقياس أو قد عددت مسميات إبن الرداد وبنيه ممن تولوا عملية القياس أو صاحب المقياس أو قاضى البحر أو القياس.

وإسم الرداد يعنى مجبر العظام^(٣) وربما كان هذا اللقب للجد الأكسبر قد أطلق عليه لإحترافه لمهنة تجبير العظام، أما إسم السرداد في العصسر الإسلامي فيرتبط بالمقياس من نسل أبي الرداد الذين توارثوا مهنة القياس.

وكانت علامة وفاء النيل في العصر العباسي هي أن يعلق إبن أبـــي السرداد الستر الأسود⁽³⁾ شعار الخلافة العباسية في شبــاك كبـير بواجهـة المقياس الشرقية المواجهة لمدينة الفسطاط فيعرف الناس تمـام وفـاء النيـل ببلوغه ١٦ ذراعاً.

وربما حلت المنادة اليومية محل تعليق الستر الأسود بعد إستقلال مصر عن الخلاقة العباسية في العصرين الطولوني والأخشيدي ثم أبطلت المنادة في عهد الخليفة الفاطمي المعز لدين الله وأمر أن يكتب بزيادة النيل اليه وإلى وزيره جوهر الصقلي فإذا بلغ وفاء النيل ١٦ ذراعا أباح النداء وذلك حتى يتغلب على عملية تخزين الغلال ورفع أسعارها. وكانت زيادة النيل وأحواله تسجل سنوياً في سجلات خاصة (٥) بالمقياس وكان لمتولى المقياس النظر في أمور المقياس كحفظه وصيانته (٥) . وليس هناك ما يدل على وجود أكثر من موظف المقياس فقد كان موظفاً واحداً يتولى عملية قياس وتسجيل الزيادة وتنظيف قاع المقياس وسروبه مسن طمسي

⁽۱) یذکر المقریزی أنه کان للمقیاس فی العصر الفاطمی رسوم لکنس محاری الماء بالمقیاس مبلغ ۵۰ دینـــــــار فی سنة تعطی لابن الرداد. المقریزی. المرجع السابق ج ۱ ص ۱۱۲.

⁽١) بجلة الهندسة. العدد الثابي، فيراير ١٩٢٩ ص ٤١٨،

Pooper, C.N. P.58. (7)

⁽١) كان لون الستر في المملوكي هو اللون الأصفر. إبن دقعاقي. الإنتصار ج ٤ ص ١١٤٠.

Creswell, E. M,A,V.2, 295, Ashort account, P. 239. (4)

⁽¹⁾ ناصر خسرو, سفر قامة ص ٤٦ ـــ إس مماتي، قوانين الدواوين ص ٧٥.

النيل ورواسبه. وكان لمتولى المقياس مساعد ون ينادون بأرجاء المدينة مبشر بن بزيادة النيل.

وقد جرت العادة عند وفاء النيل في العصر المملوكي ان يرسل السلطان بشيراً بذلك لأنحاء البلاد لتطمئن قلوب العباد^(١). كما كان متولى المقياس يحمل أثناء سيره في المدينة للإعلان عن إرتفاع منسوب ماء النيا عوداً ويبدو أنه كان يستخدم هذا العود في القياس وقد قال فيه محيى الدين عبد الظاهر.

"قد قلت لما أتى المقسى وفى يده عود به النيا قد عودى وقد نودى (٢) أيام سلطاننا سعد السعود. وقد صح القياس يجرى الماء فى العود". وكان المقياس قاع لمقياس من عصر يوم ٢٦ بئونة وهو ما يعرف بالماء القديم الذى تحسب عليه زيادة النيل وينادى بالزيادة في اليوم لتالى ٢٧ بئونسة (٣) ثم يقاس النيل عصر كل يوم وفى صباح اليوم التالى ينتشر المنادون فى أنحاء المدينة يبشرون بالزيادة.

وبهذا فقد كان هناك نوعان من الإعلان بزيادة النيل الإعلان الأول إعلان عام لكافة الشعب⁽¹⁾ بواسطة المنادين الذين يعلنون زيادة الإصابع دون الإشارة إلى عدد الأذرع والإعلان الخاص يكون بواسطة رقاع يومية لإعتيان الدولة من أصحاب السيوف والأقلام كالأمراء والقضاة ومن في درجاتهم ويدون في هذه الرقاع الزيادة بتاريخ اليوم من الشهر العربي ونظيره من الشهر القبطي بالأذرع والأصابع مع الكتابة بالزيادة التي كانت في العام السابق والفرق بينهما زيادة ونقصاناً. حتى إذا أوفي النيل ١٦ ذراعاً صرح المنادين بالمناداة في كل يوم بما زاد من الأصابع والأذرع^(٥).

⁽١) السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٦٦ القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٣٩٣.

⁽٢) السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٧٦.

⁽۲) القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٩٣ ــ ٢٩٧.

⁽¹⁾ المرجع السابق ج ٣ ص ٢٩٣-٢٩٧٠.

كان قياس المقياس بالذراع المعروفة بالسوداء وهى أطول من ذراع الدور بإصع وثلثى إصبع وأُول من وضعها الرشيد وقدرها بدراع خادم أسود كان على رأسه وهى التي يتعامل هما الناس في درع المر والتحارة والأنبيسية وقياس بيل مصر.

^(°) المواردي. الأحكام السلطانية. ص ١٤٦.

حفل وفاء النيل

كان من الطبيعى أن يعنى المصريون عناية فائقة بأمر النيل بإعتباره واهب الحياة والخير لوطنهم فكانوا يقيمون الإحتفالات بوفاء النيل فرحاً وإستبشاراً بهذه المناسبة التى تبشر بالخير ويظهر أن عادة الإحتفال بوفاء النيل ترجع إلى ما قبل الفتح الإسلامى لمصر. وقد إستمرت هذه العادة بعد فتح المسلمين لمصر مع إدخال التعديلات اللازمة على هذا الإحتفال لملاءمته للدين الجديد. فقد ذكرت المراجع العربية إن قبط مصر كانوا يلقون في ليلة لا من شهر بئونة بجارية بكر في النيل بعد أن يرضوا والديها ويلبسونها أفخر الثياب إعتقاداً منهم أن النيل لا يفيض إلا إذا فعلوا هذا. ونظراً لأن الديانة المسيحية تحرم القرابين البشرية فإن الإعتقاد بأن النيل لا يفيس إلا بالديانة المسيحية تحرم القرابين البشرية فإن الإعتقاد بأن النيل لا يفيسون في الديانة المسيحية.

وعلى هذا فإنه غلب على الظن أن القبط كانوا يلقون بـــإصبع أحـد شهدائهم (۱) في النيل لإعتقادهم بأن ذلك يأتي بفيضان. فلما أخبر عمـرو بـن العـاص سيـدنا عمر بن الخطاب بعادة أهل مصر في ذلك أرســل سـيدنا عمر بن الخطاب بطاقة لتلقى بنهر النيل ونصبها:

"من عبد الله أمير المؤمنين إلى نيل مصر أما بعد فإن كنت تجرى من قبلك فلا تجرى وإن كان الله الواحد القهار هو الذي يجريك فنسسأل الله الواحد القهار أن يجريك أن به القهار أن يجريك أن به فأصبحوا وقد القهار أن يجريك أن الأله الواحد القهار أن يجريك أن الأله الواحد القهار أن يجريك النيل إلى ١٦ ذراعاً. وبطاقة سيدنا عمر هي أسساس الحجة الشرعية المعروفة التي كانت تلقى يوم وفاء النيل وقد كان الإحتفال بوفاء النيل قبل العصور الفاطمي إحتفالاً بسيطاً إذ ذكر إبن رستة (١) أنه عند حدوث الوفاء يسير الموكلون إلى المسجد الجامع بأيديهم الرياحين ويقفون على كل

⁽¹⁾ عادت هده العادة في عيد الشهيد بمصر في العصور الوسطى بعد ذلك.

⁽٢) إبر رستة. الأعلاق النفيسة ص ١١٦.

حلقة ويرمون بما معهم من الرياحين إليهم وينادون أن الله عز وجل قــد زاد في النيل كذا وكذا فيستبشر الناس ويكثرون من حمد الله والشكر له.

أما في العصر الفاطمي فقد كان إهتمامهم عظيماً بحفل وفساء النيال الذى أصبح مرتبطاً بكسر سد خليج القاهرة فكان يجتمع مشايخ الحضرة والمتصدون بجوامع القاهرة ومصر في ليلة الوفاء في جامع المقياس لختصم القرآن وفي الصباح يركب الخليفة الفاطمي(١) لتخليق المقياس بالزعفران(١) فكان من عاددة الخلفاء الفاطميين الحضور إلى المقياس في العشاري إلى باب المقياس العالى على الدرج التي يعلوها النيل فيدخل الوزير مع الأستاذون بين يدى الخليفة فيصلى هو والوزير ركعات كل واحد بمفسرده فاذا فرغ الخليفة من الصلاة أحضر الزعفران والمسك فيمزجهما ببعضهما بيده ويتناولها صاحب بيت المال الذي يناولها بدوره لإبن الرداد فيلقى بنفسه فيي الفسقية وعليه غلالته وعمامته والعمود قريب من درج الفسقية فيتعلق العمود برجليه ويده اليسرى ويدهن العمود بيده اليمنى وقراء الحضرة من الجانب الآخر يقرأون بالدور. ثم يخرج الخليفة في العشاري إما عائداً للقاهرة أو إلى المقس يتبعه الموكب في المراكب وفي اليوم التالي يذهب إبسن أبسى الرداد إلى قصر الخليفة بالقاهرة فيجد خلعته معبأة فيؤمر بلبسها ويخرج في موكب كبير من باب العيد (٢) ماراً بين القصرين من أوله بخلعته المذهبة وذلك الإشاعة إعلان وفاء النيل وكان ذلك من علامات وفاء النيل. وقد جرت العادة أن يرسل الحكام الرسل البشارة بوفاء النيل إلى أنحاء البلاد لتطمئن قلوب العباد وهي عادة قديمة ربما ترجع إلى ما قبل العصر الإسلامي لأهمية الوفاء للشعب المصرى. وكان كتاب ديوان الإنشاء(٤) يكتبون في تلك المناسبة الرسائل ويتبارون في كتابتها للبشارة بهذه المناسبة (٥).

⁽۱) المقريزي. الخطط ج ٢ ص ٢٧٩.

⁽٢) تخليق المقياس دهانه بالزعفران والمسك.

⁽⁷⁾ المقريزي. الخطط ج ٢ ص ٢٥١ ـ القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ١١٥ ـ ١١٥.

⁽¹⁾ السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٦٦ ــ القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٨٩.

^(°) أنظر نمو ذجاً لهذه الرسائل بالملحق.

وقد استمر الإهتمام بحفل وفاء النيل في العصر الأبوبي وإن لم يكن من المحتم ركوب السلطان لتخليق المقياس بنفسه(١).

وفى العصر المملوكى فإن أول من نزل بنفسه من السلاطين لتخليق المقياس وكسر سد الخليج بيبرس (٢) البند قدرى ثم بعده الظاهر برقبوق ثم الناصر فرج بن برقوق أحياناً ثم السلطان المؤيد شيخ ثم الأشرف برسباى سنة واحدة ثم الظاهر خشقدم سنتين.

وقد ذكر بن دقماق (۲) ما كان يحدث يوم الوفاء إذا أوفىي النيسل ١٦ ذراعاً فيذكر أنه كان يعلق على الشباك الكبير الذي تجاه مصر ستر أصفرر فيكون علامة الوفاء والذى يعلق هذا الستر متولى الفسطاط وتكون تلك الليلة عظيمة يوقد فيها أهل مصر والروضة الشمسوع والقنساديل وتكسرى المراكب في تلك الليلة بجملة مستكثرة وتزين حراريق الأمراء ويجعل فيها الطبلخانات والنفط وأنواع الزينة ويحضر أستا دار السلطان الكبير يبيت بالمقياس وكذلك خازن السلطان وصحبته جمدارية البقج ومعهم خلع من له عادة بذلك ويحضر الأغاني جماعة من المقرئين يقرأون القرآن تلك الليلة حول الفسقية وتحضر الأغاني ويغنون لمن يكون حاضراً في دار المقياس من العشاء إلى باكر ويعمل صبيحة تلك الليلة سماط منن الشواء والحلوى والفاكهة ويحضر السلطان أو من يقوم مقامه من الأمراء والأكابر وكان الخلفاء المصريون يحضرون ذلك بأنفسهم فيقعد بهرأس السماط ويعطيهم دستور فيخطف العوام السماط ولا يمنع أحد من ذلك. فإذا فرغ السماط يقوم السلطان أو من يقوم مقامه ويدخل إلى الفسقية وياخذ بيده طاسة مليئة بالزعفران المذاب بماء الورد ويعطيها لإبن الرداد فيأخذها ويرمى نفسه في الفسقية (٤) بقماشه ومعه الطاسة فيخلق العمود بذلك الزعف ران شم يخرج السلطان أو من يقوم مقامه فيجلس بالشباك تحت الستر ويفرق الخلع على

⁽۱) القلقشندي. المرجع السابق ج ٤ ص ٤٧.

⁽٢) الأدفوي. الطالع السعيد ص ٢٥١.

⁽٣) إبن دقماق، الإنتصار ج ٤ ص ١١٤.

⁽¹⁾ أي بئر المقياس.

والى الفسطاط وعلى رئيس الحراقة السلطانية ورؤساء حراريق الأمراء ومن جسرت العادة بالخلع^(۱) عليه وقد كان وصول الماء السي ١٦ ذراعاً في العصر المملوكي يسمى بالماء السلطاني^(٢). كما كان يسكن الناس بسالجزيرة الوسطى للتتزه والتفرج^(٣) ومن الطريف أن كان يربط العامة بين السلطان ووفاء النيل بالتفاؤل والتشاؤم ويعتبرون عدم وفياء النيل عقوبة من الله تعالى^(١) فقد كان غناء العامة تشاؤماً من ركين الدين بيبرس الجاشنكير ومطالبة بعودة السلطان محمد بن قلاوون بالآتي:

سلطاننا ركين ونائبنا دقين يجينا الماء منين (٥) جيبوا لنا الأعسرج يجي الماء يدحرج

كما إستبشر الناس بنزول السلطان للمقياس وحدوث (١) الوفاء في تلك الليلة بقدومه حدث عام ٣٣٦هـ/ ٩٤٧م أن جف نهر النيل حتى أنه لم يوجد ماء نهائياً وأخذ قياس قاع النيل من بر الجيزة (١). كما أنه حدث في رمضان 7 8 - 10 أن أحضر 7 8 - 10 الآثار النبوية الشريفـــة من مدرسـة الغورى ووضعت ببئر المقياس وغسلوها في الماء الذي بالبئر لزيـــادة مــاء النيل إذ كان يعتبر المقياس من الأماكن الشريفة المقدسة (١).

عنى المؤرخون العرب بوصف مقياس النيل ولكن باقتضاب شديد ولعل إبن دقماق المؤرخ العربي الوحيد الذي وصف حالمة المقياس فسي

⁽¹⁾ إبن دقماق، المرجع السابق ج ٤ ص ١١٤.

⁽¹⁾ القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٨٩.

⁽٣) إبن إياس. تاريخ مصر ج ٤ ص ٤٧٣.

⁽۱) المقریزی. السلوك ج ۲ ق ۱ ص ۲۰۱ أحدت سنة ۷۰۸هــ.

^(°) المقریزی. السلوك ج ۲ ق ۱ ص ۲۰۱ أحدت سنة ۷۰۸هـ.

⁽١) إبن إياس. المرجع السابق ج ٤ ص ٢٣١ ــ ٢٣٢.

⁽٧) الأدفوي. الطالع السعيد أحداث سنة ٣٣٦ه...

^(^) إبن إياس. المرجع السابق ج ٥ ص ٣٣٦هـ..

⁽١) إبن شاهين. زبدة كشف الممالك ص ٢٨

العصر المملوكي بتسجيل بعض الأبعاد مما يشابه إلى حدد ما الدراسات الحديثة للأثار. وذكر إين دقماق وصف المقياس (١) باللأتي:

" دار المقياس بالروضة. في رأس الجزيرة من جهتها القبلية وصفته برج عظيم ودائرة بسطتان مبنيتان يردان عند جريان الماء وبداخل السبرج أبنية كثيرة على عمد ودائرة شبابيك وفي صدره من المشرق شباك كبير. وفي جانب الدار فسقية عظيمة عميقة بينها وبين الدار باب".

وهذه الفسقية ينزل إليها بدرج إلى سافها وفى وسطها عمود المقياسقائم وهو قطع رخام مفصل كل قطعة ذراع وفيها رسوم أعداد الأصابع وعدة القطع 1 وقطعة وقاعدة طولها ذراع وبوسط هذا العمود عمود حديد يمسك القطع الرخام وبأعلى القاعدة سقالة خشب مجوفة محشوة رصاصاً تثقل العمود ويصل ماء النيل إلى هذه الفسقية من ثلاثة سروب بعضها فوق بعض طول كل منها نحو الد ٧٠ ذراعاً والحكمة في ذلك أن السرب إذا كان قريباً يتحرك داخلها ووفاء النيل ١٦ ذراعاً يعلق على الشباك الكبير الذي تجاه مصر ستر أصفر فيكون ذلك علامة الوفاء.

ومن وصف إبن دقماق تتضح دقة الوصف مسع تحليل العناصر ووظائفا مما يدل على دقة المؤرخ العربي في التوصيف.

يقع مقياس الروضة بنهاية الطرف الجنوبي لجزيرة الروضة بجوار قصر المانسترلي الذي تشغله هيئة الفنون التابعة لوزارة الثقافـــة والمقياس عبارة عن بئر مربع بوسطه عمود رخامي مثمــن الشكــل ويتوصــل لبــئر المقياس من باب بالجدار الشمالي لمبنى مربع حديث من الحجر ١١×١١ متر ويصعــد لهذا الباب بواسطة سلم من ٨ درجات ويؤدي الباب إلـــي دهلــيز يلتف حول الجهات الأربع لبئر المقياس التي يحدها داريزيــن مــن الخشــب الخرط الحديث ويعلو البئر قبة تقوم على أربع دعامات من الحجر بإرتفــاع الخرط الحديث وبعلو البئر قبة تقوم على أربع دعامات من الحجر بإرتفــاع مــن الخسارج ويكسوها الرصاص فتبدو وكأنها قمة منارة عثمانية الطراز. أما من الداخــل فهي قبة مزخرفة بزخارف نباتية ملونة وكان النيل يتصل بالمقياس بواسطة فهي قبة مزخرفة الشرقية الشرقية المقياس.

⁽۱) أغفل الباحث محمد عبد العزير توصيف أس دقماق على الرغم من أهميته ودكر أن المؤرحون العرب وصفهم غير دقيق للمقياس. ـــ محمد عبد العزير. جريرة الروضة. رسالة ماحستير بأثــــار القـــاهرة ص ١٠٧ ـــ إبــس دقماق. ج ٤ ص ١١٤، ١١٥.

عامود المقياس (شكل ١)

هو عامود مثمن الشكل من الرخام الأبيض يتوسط البئر وهو أسساس عملية القياس بواسطة تقسيم جسمه إلى أذرع وأصابع. ويبلغ قطر العمود على ٨٤ مم ويبلغ عرض كل ضلع من أضلاعه ١٧ مم، ويستند العسامود على أرضية البئر بواسطة قاعدة مربعة بإرتفاع ٢٠,١م وطول كل ضلم من أرضلاعها الأربعة نصف متر وترتكز هذه القاعدة على حجر جرانيتي قطره وإرتفاعه ٣٢ سم (١). ويوجد بالعمود من أسفل تقب بمنتصف كان مخصصاً لتثبيت العمود بالطبلية الخشبية التي كانت بأرضية البيئر. وكان الهدف من هذا الحجر الجرانيتي توزيع ثقل العامود وتخفيف عن الطبلية الخشبية وبأعلى العمود الرخامي تاج كورنثي به زخارف بارزة الشوكة اليهود وقد كان تاج العمود مذهباً وملوناص باللازورد(١) والأصباغ. ويحمل تاج وقد كان تاج العمود مذهباً وملوناص باللازورد(١) والأصباغ. ويحمل تاج العمود عارضة خشبية لتثبيت العمود(١) وهي تمتد من الشرق إلى الغربي البئر المقياس وهذه العارضة حديثة تم تركيبها سنة ١٩٤٧ عليها كتابات كوفية كبيرة الحجم وهذه العارضة حديثة تم تركيبها سنة ١٩٤٧ عليها كتابات كوفية كبيرة الحجم الأنة الكرسي (١).

C.R.R 814.January 1945, P.71-74, (1)

D.E.vol XV, P. 423- Cresswell E.M.A, V2, P. 292. (*)

الإدريسي. نزهة المُشتاق ص ١١٤.

⁽٣) كان عمود المقياس يبرز عن البئر بأكثر من خمس اذرع في عام ١٨٠٥ - ميخائيل الصباغ. المقياس في أحوال المقياس. مخطوط بدار الكتب تاريخ ٣٧٤ المكتبة التيمورية.

⁽٤) في ١٩٣١ / ١٩٣١. إنصل الأثرى حسن عبد الوهاب بيوسف أحمد وكلفه أن يكتب بالخط الكوفي النص الذي كان على عارضة بئر المقياس الأصلية مطابقاً في ذلك ما ورد بالكتابة السيق وردت في الحسزء ١٥ بكتاب وصف مصر مع ما ورد بمذكرة الحاسب المدونة بكتاب وبيات الأعيان لإبي خلكان مساتضح أن الحاسب كتب على العارضة الخشبية آية الكرسي إلى آخرها وأن النص الوارد بالحملة الفرنسية تتضمن آية الكرسي بدون البسملة ثم ما نصه" صلى الله على محمد النبي وعلى آله وسلم في جمادي الآحرة سنة سسبع وأربعين ومانتين" وعلى هذا فإن أحمد بن الحاسب كتب على العاارضة آية الكرسي إلى آخرها بالخط الكروق وبدأها بدون بسملة ثم الصلاة على النبي والتاريخ والمنهر اللذين كان منقوشين بالجهسة الشرقيسة

وقد أطلق على العارضة إسم السقالة (١) وكانت كما ذكر إبن دقمـــاق مجوفة ومحشوة بالرصاص لتثقل العمود وتثبيته في مكانه. وقد أطلق عليها (١) إبن خلكان إسم العارضة. بينما سماها الأسحاقي "جائزة خشبية" (٣).

ويعتقد البعض أن عمود المقياس هو عمود المقياس الذي ببناه أسامة بن زيد إلا أن هذا العمود مثمن بينما يذكر الحجازي أن عمود مقياس أسامة بن زيد^(٤) مدور الشكل.

(-) المطلة على النيل وبين زمن المتوكل والحملة الفرنسية تم محو أسم الخليفة المنشىء والتاريخ من داخسل البئر ومن السواحهة الشرقية المطلة على النيل وتغيير كتابة العارضة الخشبية لتدوين الفراغ من أعمال البناء عليها بدلاً مما عي و توارثت كتابته حين وصلنا بالخط الثلث.

ولموازنة الكتابة على مقاس العارضة الخشبية وحد أن العارضة لا تقـل الكتابة عليها حسب حجمها إلا نـــص الحاسب وهو البسملة وآية الكرسي بحسب مقاسات حروف الكتابة الأصلية.

ملف الأثر بميئة الآثار المصرية.

كراسات لحنة ألأثار تقرير ٨٧٣ ف ١٢/ ٥/ ١٩٤٧.

⁽١) إبن دقماق، ج ٤ ص ١١٤.

⁽٢) إبن خلكان. وفيات الأعيار حدا ص ٣٤٠.

⁽٢) ربما لأنها تجتاز بئر المقياس من الشرق للغرب - الأسحاقي. أخبار الأول ص ١٢٨.

⁽¹⁾ الحجازي. نيل الرائد ص ٤.

سلالم المقياس

يوجد بالركن الشرقى للجدار الجنوبى لبئر المقياس بداية سلام المقياس هابطة لأسفل بعدد 20 درجة سلم. تأخذ شكل قلبات ملتصقة وملتقة مع الجدران الأربعة لبئر المقياس ويبلغ إرتفاع كل درجة من درجات السلم حوالى ٢٤سم وعرض ٩٧سم ومتوسط إتساع البسط ٣٢سم(١). وبالطبع تكرار مشاهدة منسوب الفيضان بالأذرع ومستواه من سلالم المقياس أدى إلى أن أصبح من الممكن معرفة منسوب الفيضان حسب إرتفاع الماء للسلالم فالذراع ١٧ يوازى الدرجة الـ ٣١ وتاج عمود المقياس يوازى الدرجة الثالثة والشريط الكتابى لجدران بئر المقياس يوازى الددرجة الثالثة البئر يوازى الدرجة الثالثة البئر يوازى الدرجة الثالثة البئر يوازى الدرجة الثامسة وآخر يوازى الدرجة الثامنة (١٠).

Pocoke (D.F), east & other cou, voll, P. 29. (1)

Pooper. C.N. P.37. Cresswell, E.M.A, vol 2. P. 291. (*)

المبنى العلوى للمقياس

ونوردن^(٥) فى تصويره للطرف الجنوبى لجزيرة الروضية يظهر مسجد المستنصر غربى المقياس والكشك الذى بناه السلطان سليم الأول مجاوراً لبرج المقياس كما يظهر فى شرق المقياس سراى الصالح نجم الدين أيوب وهى على شكل قلعة مصغرة أكثر منها سراى مدنية حقيقية نظراً لإتخاذ الصالح لجزيرة الروضة كمقر حربى له ولجنوده وقد ذكر مارسيه النها أن المقياس مبنى مربع تقريباً ٩٠، ١ ممم مسن الشرق للغرب و الإرتفاع من قاع البئر لقمة قبة المقياس

⁽١) إبن حكان. وفيات الأعيان حــ ١ ص ٣٤.

⁽⁷⁾ إبن شاكر الكتيى. فوات الوفيات جــ ١ ص ٨٩.

Norden, Voyag d,EGYPT et de nube, Tome Second, Paris MCCXCV. Fredereric (**)

Louis Norden PL. XXIII.

⁽۱) هذه الكتابة ترجع لعصر المتوكل لمناسبتها لعزل النصاري من المقياس وتولية إلى أبي الرداد وتسمسله لهمده المهمة. NORDEN, V.I. PL. XXV

D.E. vol XV. P. 452 (°)

D.E. VOL. XV.P 452. (1)

٠٢٤,٦٠ وأنه يصعد من مستوى الأرض بواسطة ٤ درجات سلم توصل لباب بالشمال الشرقى لمبنى المقياس وعرض الباب ١,١٠م يودى للممر المحيط بالبئر التي بها عمود المقياس.

وكان بمبنى المقياس من الداخل ٤ دعامات في أركانه الأربعة ويتوسط كل دعامتين منهما عمودان من الرخام بتيجان كورنثية وكان يوجد درابزين خشبى بين الدعامات والأعمدة من خشب الخيرط ويبلغ إرتفاع الدرابزين ١,٢٠م ويعلو المبنى العلوى بها ١٢ نافذة كل منها بعرض ١,٥٠م وإرتفاع ١,٧٠م وكان يغطيها زخارف عربية.

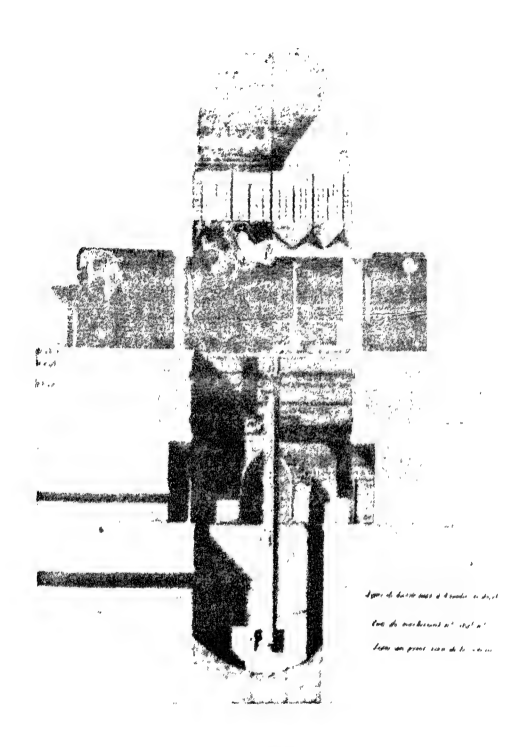
ولكن المقياس دمرت قبته في الحملة الفرنسية (لوحة ٢) فقد أقسامت فسرقة عسكرية بجوار المقياس وإستخدمت إحدى الغسرف الملاصقة لسه كمخزن للبارود^(١).

ولم يستطع لهذا روبرت أن يرسم المقياس لأنـــه مسـتودع بـارود ومحرم على الغرباء اقتحامه فتسلق حائط المقياس وعمل نموذجاً رسمه خوفاً من أن يطلق عليه الحارس النار.

Roberts, EGYPT Nobia, VOL, 3, P.29. (1)

القصل الثاني

خليج وجسور القاهرة



(لوحة ١) مقياس الروضة من الداخل

خليج القاهرة

كان خليج القاهرة من أهم معالم القاهرة حتى نهاية القرن الماضى وكان يعرف بخليج أمير المؤمنين والخليج الكبير وهو خليج قديم كان يعرف قبل الإسلام بخليج تراجان ويرجع إلى العصر الفرعوني (۱). وقد حاول نيخو بن بسماتيك (نيكا والثاني من الأسرة ٢٦ عام ٩٠٦ - ٥٩٣ ق.م) حفره ولكنه لم يتمه وكذلك لم يكمل حفره سيزويريس ودارا الأول (٢) بعد أن حاول كل منهم ذلك. وقد إستأنف البطالمة حفر هذا الخليج وتم حفره في عهد بطليموس الثاني الذي سمى الخليج بإسمه (٣). وقد أعيد حفر هسذا الخليج بضع مرات أهمها حفره في عصر تراجان حيث نقلت فوهسة الخليج مسن بوباسطيس إلى بابليون (٤) وظل يسمى بخليج تراجان حتى وقت فتح المسلمين لمصر.

ويرجع المقريزى حفر هذا الخليج لأول مرة إلى طوطيس بن ماليا أحد ملوك مصر الذين سكنوا منف والذى حضر فى عصره سيدنا إبراهيم الخليل عليه السلام لمصر وأهداه هاجر التى أرسلت تستغيث بهذا الملك حين تركها إبراهيم الخليل بمكة فأمر طوطيس بحفر هذا الخليج وبعث إليها السفن بالغلال والحنطة وغيرها إلى جدة فأحيا بذلك الحجاز وأن أندرومانوس أحد ملوك الرومان بعد الإسكندر بن فليبس المقدوني جدد حفر هذا الخليج قبل الهجرة النبوية بنيف وأربعمائة سنة (٥).

وكان خليج القاهرة يبدأ من شمال بابليون بمصر القديمة إلى الشمال من سقاية فم الخليج ثم الشمال الشرقي إلى السيدة زينب حيث يسير في خط

⁽¹⁾ د. محمد حمدي المناوي. هر النيل في المكتبة العربية ص ١٢٨. ١

^{(&}quot;) على مارك. المرجع السابق ص ٧٣ ــ د. محمد الماوى. المرجع السابق ص ١٢٨

¹¹⁾ د. محمد المناوى، المرجع السابق ص ١٢٨

⁽٥) المقريري. الحطط جــ ١ ص ١٣٠.

شبه مستقيم غرب القاهرة المطرية وعين شمس ووادى الطميلات في مجرى قناة الإسماعيلية الآن من العباسية إلى الإسماعيلية ثم ينحنى الخليسج جنوباً في مجرى قناة السويس حالياً من بحيرة التمساح مخترقا البحيرات المسرة حتى ينتهى في خليج السويس عند مدينة السويس⁽¹⁾. كان هذا هو خط سير خليج القاهرة حين أعاد حفره عمرو بن العاص بأمر عمر بسن الخطاب حتى يسهل نقل الغلال⁽¹⁾ والمؤن للبلاد الحجازية ولم يكن سبب حفره إمداد المسلمين الحجاز بالطعام في عام الرمادة لأن الأرض أقحطت كلها وصارت سوداء فشبهت لذلك بالرماد. ولما كان فتح مصر نفسه في سنة الاهراك من العامل الماكم ألى تكون هذه القصة صحيحة ويكون التفكير في إعدادة حفر الخليج بعد فتح المسلمين لمصر أمراً طبيعياً للإتصال بالأراضى الحجازية مركز الحكم في ذلك الوقت ولحمل الميرة إليها الأنها.

ولابد أن عمرو بن اعاص قد إستعان بأهل مصر من القبط أصحاب الخبرة بشئون بلادهم في إعادة حفر الخليج^(a) نظير رفع الجزية عمن يتعاون معه في ذلك.

ولم تستغرق عملية إعادة حفر الخليج وقتاً كبيراً بعكس حفره الأول مرة يستغرق وقتاً وجهداً أكثر بسبب ما يتطلبه ذلك من

⁽۱) المقریزی. المرجع السابق حـــ ۱ ص ۱۳۰ ـــ علی مبارك. الخطط حـــ ۱۹ ص ٤٣ ـــ بتلر. فتح العرب لصر. ترجمة محمد فرید أبوحدید. دار الکتب ۱۹۳۳ ص ۲۹۹.

Sur L'hist Toussoun o, M. du nile, T.IP. 2250 Prisse D, Avennes, L'Art Arabe D, A Presles monumente du caire depuis le XVII
sicle Jusque ala fin du XVII Paris I 877, P. 79.

⁽۱) إبن عبد الحكم. فتوح كصر ص ١٦٣ طبع ليدن عام ١٩٢٢ ــ المقريزى. الخطط جـــــ ١ ص ١١٠ ــ الفلقشندى. صبح الأعشى جــ ٣ ص ٢٩٧ ــ الأدفوى, الطالع السعيد ص ٢٧٣.

⁽۱) إبن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦٣ - ١٦٦ - المقريزي جـــ١ ص ١٣٠ - الأدفوي. الطالع ص ٣٧٣.

^(°) إبن عبد الحكم. المرجع السابق ص ١٦٣ - ١٦٦ - المقريزي. الحطط حــ ٢ ص ٤٦ - بتلـــر. المرجــع السابق ص ٢٢٩.

جهد شاق في كسر طبقات الأرض الصلبة الصخرية أما إعادة الحفر فتتم برفع ما يترسب في المجرى المنطم من الأتربة والرواسب التي ملأت مجراه. لهذا فإنه من المرجح أن عملية إعادة حفر الخليج قد استغرقت ستة أشهر (۱) أو عام على الأكثر وربما ساعد على ذلك وجود أجرزاء لم تنظم من الخليج (۱) ويرى بتار (۱) أن عمرا كان ينوى حفر الخليج بين بحيرة التمساح والبحر المتوسط فيوصل بذلك البرزخ بالبحر كما هو الحال اليوم ولكن عمر بن الخطاب رضى الله عنه رفض ذلك خشية وصول الروم للبحر ومهاجمة الحجاج.

ومما لاشك فيه أن خليج القاهرة كان يتعرض مخرجه التغير نظرك التحرك مجرى النيل جهة الغرب فقد كان مخرج الخليج عند فتح المسلمين لمصر يقع عند مدخل شارع بنصى الأزرق من جهة شارع الخليج المصرى المصرى القرب من ميدان السيدة زينب فقد ذكر المقريزى أن عبد العزيز بن مروان أمير مصر سنة ٩٦هـ بنى قنطرة على الخليج بأوله عند ساحل الحمراء ليتوصل إلى جنان الزهرى وهذه القنطرة بداخل حكر أقبغا المجاور لخط السبع سقايات وكان عندها السد الذي يفتح للوفاء إلى ما بعد سنة ٥٠٥هـ وقد حدد المقريزى الحمراء بأنه خط قناطر السباع وأنه كان عندها بنو الأزرق وبنو رويبل في أول الإسلام ثم إندثرت هذه الخطة وبقى بها بنو الأزرق وبنو رويبل في أول الإسلام ثم إندثرت هذه الخطة وبقى بها كنائس النصارى المعروفة بكنائس الحمراء.

⁽۱) ذكر المقريزى أن الخليح حمر في سنة أشهر وذكر القلقسندى بقلاً عن القضاعي أبه حفر في عام الرمادة في مدة عام وهذا خطأ وذكر كذلك بقلاً عن الكندى من كتاب الجند العرب أن حفره كان سنة ٢٣هـ في سنة أشهر وهذا أقرب للصحة من رواية القضاعي - المقريزي، الخطط حد ١ ص ١٣٠ - القلقشندى. صبح الأعشى حد٣ ص ٢٦٥.

⁽۲) بتلر. فتح العرب لمصر ص ۲۹۹.

^(٣) بتلر. المرجع السابق ص ٣٠١.

⁽¹⁾ محمد رمزي. النجوم لأبن تعرى بردي. ملحق الجزء السامع ص ٣٨٧.

^(°) جنان الزهرى عند القنطرة مالحمراء (قنطرة عبد العزير بن مروان) وهي لعبد الوهاب بن موسى بن عبسد العزير الزهرى قدم لمصر وولى الشرطة بها والجنان حبس على ولده - المقريرى. الخطط حسس ٢ ص - ١ على مارك. الخطط حسـ ١ ص ٤.

وحين دخل العباسيون مصمر سنة ١٣٢هـ نزلوا بالحمراء وعمروها(١) حتى إتصلت بالعسكر كذلك فقد كان نهر النيال وقبت الفتح (7) الإسلامي (7) المصر يمر مباشرة أمام حصن بابليون بقرب جامع عمرو (7)وإنحسر النيل مع مرور الوقت متجها غرباً حتى أصبح على ما هـو عليـه الحال الآن وقد تعرض مخرج الخليج للأطماء بأمر الخليفة أبو جعفر إبن عبد الله المنصور حتى لا تحمل المئون من مصر إلى المدينة المنورة حيث نــزل بها محمد بن عبد الله إبن حسن إبن على بن أبي طالب(1). وقد ظل مخسرج الخليج عند قنطرة عبد العزيز بن مروان عند فتح جوهر الصقلمي لمصمر وإنتقل غربا بإستمرار تحرك النيل حتى أصبح مخرج الخليج يقسع شمال مجرى العيون عند القصر العيني في العصر الأيوبي(٥) إذ إنحسر ماء النيــل عن الأرض وغرست البساتين بها فأنشأ الصالح نجم الدين أيسوب قنطرة السد خارج مصر ليتوصل منها لبستان الخشاب وزاد في طول الخليج بين قنطرة السباع وقنطرة السد المذكورة (٦) ويبدو أن الخليج نفســـ قـد إحتاج للتطهير برفع ما ترسب فيه من طمى النيل والمخلفات والرمال بسبب مروره بالمناطق الزراعية حتى شرق الدلتا ثم المناطق الصحراوية حتى نهايته بالسويس مما عرض جزءه الواقع بالصحراء إلى سرعة الإطماء وصعوبة تطهيره لوقوعه بالصحراء هذا بجانب عدم الحاجة إلىي وصول الخليج للبحر الأحمر بسبب إنتقال الخلافة لدمشق في العصر الأمسوى في العصسر الأموى ثم لبغداد في العصر العباسي ثم قيام الخلافة الفاطمية بمصر بعد ذلك وقد قام المأمون البطائحي بتطهير الخليج سنة ٥٠٢هـ فـــي وزارة الأفضل شاهنشاه وزير المستعلى بالله الفاظمي وجعل عليه واليأ بمفرده

⁽¹⁾ القريزي. الخطط جـــ ٢ ص ٤٩٣.

⁽۲) المقريزي. المرجع السابق حد١ ص ٥٦٠.

⁽٢) المقريزي. المرجع السابق حسر ص ٤٩٣.

^(°) إبن رسل، أخرة الماليك ص ١٧٣.

⁽¹⁾ المقريري. الحطط حدة ص ٤٩٥ - ٤٩٦ - السلوك حدة ق٢ ص ٣٠٥.

يشرف على ستون الخليج (١) الذى تعرض للإهمال منذ القرى الثانى للسهجرة فغلب عليه الرمل وصار منتهاه عند ذنب التمساح من ناحية بطحاء القلرم (٢) وقد ذكر المقدسي (٣) أن السد كان على خليج أمير المؤمنين عند عين شمسس وقد إعتقد د. محمد المناوى (٤) أن المقدسي يعني سد فم الخليج عند مخرجه من النيل ولكن مما لاشك فيه أن المقدسي كان يقصد بسد عين شمسس أحد السدود التي كانت مقامة على طول الخليج وليس سد فم الخليج نفسه (٥)، فقد كانت تقام بعض السدود عند القناطرة المتناثرة على طوله وذلك إما لتجديد قوة إندفاع الماء أو لتحويل الماء إلى بعض الجهات للزراعة فقد ذكر إبن إباس أن السلطان سليم أمر في شعبان ٩٢٣هـ / ١٥١٦م بسد الخليج من عند وقطرة عمرر شاه حتى تمتليء بركة الفيل وكان يعهد في العصر المملوكسي الي أصحاب لمنازل التي تطل على الخلجان بتطهيرها بعمسق ٩٢،٦ إلى أصحاب لمنازل التي تطل على الخلجان بتطهيرها بعمسق ٩٠،٣ إلى أملاكه بأبخس الأثمان لهذا السبب (١)، وكانت تخرج من الخليج الترع التسي تمد جنان الزهري والبساتين التي بجوار الخليج (١) بالماء وتعرف هذه السترع تمد جنان الزهري والبساتين التي بجوار الخليج (١) بالماء وتعرف هذه السترع بسم البجامونات (٨).

وكان الخليج من أهم معالم القاهرة التي لفتت أنظار الرحالة الذين وكان الخليج من أهم معالم القاهرة التي الخليج كان من ١٥ إلى ٣٠ زاروا مصر ومنهم بيكارد (٩) الذي ذكر أن إتساع الخليج كان من ١٥ إلى ٣٠

⁽¹⁾ القلقسندي. صبح الأعشى جـــ ص ٢٩٩.

⁽٢) إبن عبد الحكم، فتوح مصر ص ١٩٢٠.

⁽٣) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠٦.

⁽۱) د. محمد المناوى. كهر النيل ص ١٣٠.

^(°) إبن إياس . تاريخ مصر جــه ص ٢٠٧٠

⁽١) إبن إياس. تاريخ مصر حدي ص ٦٣، ٢١١.

⁽۲) المقريزي، الخط حــ ۲ ص ٩٥٠.

Bichard, L. egypt et nuibe, Paris 1937, P. 13. (1)

قدماً وتطل عليه شرفات المنازل مباشرة وكانت المراكب تمر تحت الســـدود التي يبلغ إرتفاعها مترين (١).

وقد ذكر برس دافن (٢) خطأ أن الخليج يتفرع من نقطة مقابلة للمقياس بالروضة عند برج مأخذ السقاية الكبرى وذكر أن بهذه البقعة يوجد مأخذ قناة أبى المنجا وهذا غير صحيح فلا توجد أى علاقة بين قناة أبى المنجا وهذا الموقع.

وكان خليج القاهرة يستخدم في رى أراضي شرق الدلتا فبمراجعة خريطة شرق الدلتا(٢) التي رسمها لينان دبلفون بأمر محمد على باشا نجد أن الخليج يبدأ إلى الشمال الغربي لقاهرة المعز ويواصل سيره شمالاً حتى يصل إلى سرياقوس بمنطقة الجبل بأبي زعبل(٤) وقد أمدنا على مبارك بوصف الخليج في القرن الثامن عشر فيقول أن الخليج المصرى يبدأ قبلي القصر العيني وبحرى السقاية الكبرى وينتهى بمصرف الشبيني قبل حفر ترعة الإسماعيلية وصارت نهايته بعد حفرها قبلي أبو زعبل بالجبل مارا على السيدة زينب وشارع بور سعيد وباب الشعرية والظاهر كما ذكر أن الخليج يمتد بالجهة الشرقية للقليوبية وطوله ٢٠٠٠ كيلومتر بعرض مسن عالى الديلي الكبرى والخصوص وسرياقوس والخانكة وأبي زعبل ورى بجهات الوايلي الكبرى والخصوص وسرياقوس والخانكة وأبي زعبل ورى بخهات الوايلي الكبرى والخصوص وسرياقوس والخانكة وأبي زعبل ورى الشرقية وقد تم ردم الخليج في أو اخر القرن الماضي (٢) في سسنة ١٩٨٩م الشسرقية وقد تم ردم الخليج في أو اخر القرن الماضي (٢) في سسنة ١٩٨٩م

IBID. (1)

Prisse D, evenn, L, art A rabe, P. 49. (1)

^{(&}lt;sup>†)</sup> خوائط مصر التي رسمها لينان ديلفون مرفقة بكتاب أعمال المنافع العامة للمهندس على شافعي، طبع الجمعية التاريخية بالقاهرة.

⁽¹⁾ حدد أبو صالح نهاية الخليج عند قرية السدير بالشرقية وهي بالقرب من العباسية بالشرقية - أبـــو صــالح الأرمني. ص ٧٤.

⁽٥) على مبارك. الخطط حـــ ص ٧١ - حـــ ١٩ ص ٤٣.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حـــ 9 ص ٤٧.

بسبب ما يلقى فيه القاذورات وإستخدام خليج الزعفران الموازى له(١) فى رى شرق الدلتا وعم إستخدام الخليج فى مد القاهرة وضواحيها بالمياه إذا أدخـــل نظام الشبكات المائية للقاهرة منذ عهد إسماعيل فردم الخليج وسارت مكانـــه خطوط الترام وردمت وهدمت القناطر التى كانت عليه.

⁽۱) راحع حريطة لينان دبلفون.



(شكل ٢) خليج القاهرة (بوكوك)

أسماء خليسج القساهرة

أطلق على خليج القاهرة عدد من الأسماء في العصر الإسلامي أقدمها هـو اسم خليج أمير المؤمنين (١) بينما سماه المسعودي (٢) المعاصر للمقـدس في القـرن الرابع الهجرى باسم ترعة ذنب التمساح نسبة إلى نهايتـها. وقـد سماه الأدريسي (٣) اسم خليج القاهرة لأنه يشق القاهرة وامتدادها إلى نصفيـن جنـوبي شـرقي وشمـالي غربي وذكر كذلك أنه ينتهي إلى بركـه الحـب التي سميت بعد ذلك ببركة الحاج لنزول الحجاج بها للاسـتراحة ويبـدو أن أجزاء الخليج قد طمـرت ممـا حدا بالأدريسي بالإعتقاد بأن الخليج ينتـهي عند بركة الحاج بينما بركة الحاج مكونة أساساً من فرع صغير يخرج مـن الخليج وينتهي بالبركة كما صور ذلك بوكوك في رسمه لخليـج (١) القـاهرة المكل ٢) وكان الخليـج قبل بناء القاهرة يعرف بخليج مصر (٥) ثـم أصبح يعرف بخليج القاهرة بعد بناء قاهرة المعز لمروره من غربها كما كان يعرف بخليج أمير المؤمنين. وأشار المقريزي إلى أن عامة الشعب تسـميه الخليـج بخليج أمير المؤمنين. وأشار المقريزي إلى أن عامة الشعب تسـميه الخليـج الحاكمي ومنهم من يسميه خليج اللؤلؤة.

وقد ذكره إبن إياس^(۱) بإسم الخليج الحاكمي^(۷). أمـــا القلقشندي^(۸) فسماه خليج القاهرة كما ورد هذا الإسم كذلك في خريطة لينان دبافون التـــي رسمت في عصر محمد على أما ناصر خسرو فقد أطلق عليه إسم الترعــة

⁽۱) المقدسي، أحسن التقاسيم ص ٢٠٠٦- إبن مماتي. قوانين الدواوين ص ٢٠٤ 'دُفوي. الطالع السعيد ص

⁽۲) المسعودي. مروج الذهب جدا ص ۲۵۷.

⁽۲) الأدريسي. نزهة المشتاق ص ١٦٤.

Pococke, D.O.E., PL VII. (1)

^(°) المقريزي. الخطط حسـ ۲ ص ٥٤٠ – إبن ربل. أخرة المماليك ص ١٧٣

⁽١) إبن إياس. تاريخ مصر حده ص ١٩٦.

⁽٧) سمى بالخليج الحاكمي لأن الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله حفره - الأدفوي. الطالع السعيد ص ٢٧٣.

^(^) القلقتندي. صبح الأعشى حـــ ص ٢٩٨

الكبيرة. ويقرر أن الذى حقرها هو والد السلطان (۱) وعلسى الرغسم مسن أن المقدسى أسماه بخليج المؤمنين إلا أنه أرجع حفر الخليج إلى الخلفاء العباسيين وأعتقد خطأ أن سيالة الروضة هى الخليج ولم ينتبه إلى أن الروضة عبسارة عسن جزيرة بوسط النيل بل أعتقد أن النيل ينتهى إليها وأعتقد أن السيالة التى تحيط بالجزيرة (۲) هى الخليج الذى تطلق على أجزائه مسميات عديدة بحسب ما عليه من قناطر أو شوارع (۱) أو أعلام.

فالخليج في الجزء الممتد من باب الشعررية إلى قنطرة الخروبي يسمى خليج الخروبي بالمربع 8 - D وإسم خليج مرجوش من درب الشعررية إلى القنطرة الجديدة بالمربع 8 - E وخليج الموسكي إلى قنطرة الأمير حسين يعرف بخليج الأمير حسين بالمربع 9-I ومن قنطرة الموسكي إلى قنطرة الأمير حسين يعرف بخليج الأمير حسين بالمربع 9-I ومن قنطرة الأمير حسين إلى قناطر باب الخرق يعرف بالخليج المرخم بالمربع 9-M وخليب مصطفى بك من قناطر باب الخرق إلى القنطرة الداورية بالمربع 9-M وخليب أيضاً.

ويعرف كذلك بخليج الخلوين من قنطرة الدواوية إلى قنطرة سنقر بالمربع رقم P-10 وخليج النصارى من قنطرة سنقر إلى قنطرة درب الجماميز بالمربع R-10 وخليج عمر شاه من قنطرة درب الجماميز إلى قنطرة عمر شاه بالمربع T-10 وخليج قناطر السباع من قنطرة عمر شاه إلى قناطر السباع بالمربع T-10 وخليج المواردى من قناطر السباع إلى قنطرة الجير بالمربع T-10 وخليج المواردى من قناطر السباع إلى قنطرة الجير بالمربع T-10 وخليج المواردى من قناطر السباع إلى قنطرة الجير بالمربع T-10

ومما لاشك فيه أن هذه المسميات العديدة وجدت لتسهل معرفة المواقع وأجزائها على إمتداد هذا الخليج الكبير المساحة الذي أطلعق على إمتداده الكلي إسم الخليج المصرى بخريطة الحملة الفرنسية (٤) وسمى الخليج بعد قنطرة الخروبي خارج الأسوار الشمالية للقاهرة بإسم الخليج السلطاني بعد

⁽١) ناصر محسرو. سفر نامة ص ٥٠.

⁽٢) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ١٩٨.

D.E, EM, V.I, I - 5000. (7)

D. E, E, M, V.I, I 5000. (1)

حفر محمد بن قلاوون الخليج الناصري(١) وأوصله بخليج القاهرة خارج أسوار القاهرة وأعاد حفر خليج القاهرة وطهره فسمى بـــالخليج السلطاني. وربما سمى الجزء الذي خارج القاهرة بالخليج السلطاني نظراً لقيام الدولة بتطهير في ذلك الجزء بينما آجزاء الخليج الواقع عليها المساكن والقصــور كانت تطهر بو إسطة ساكني هذه الأملاك وكان المأمون البطائحي أول من ألـزم الناس الساكنين على الخليج وأصحاب البساتين التـي يمدهـا الخليـج بالماء بتطهيره وجعل عليه واليا (٢) بمفرده وقد صور بيكارد خليج القاهرة وعليه من الجانبين سدان يسندهما دعامات نصف دائرية تتتهي من أعلى بشكل نصف قبة والمبانى مشيدة مباشرة على الخليج فوق هذا السد حتى تكون في مأمن من المياة وقت الفيضان (٢) ومما لا شك فيه أن هذا السد يرجع إلى العصر الإسلامي لأنه لم تكن هناك مبان مشيدة على الخليج قبل العصر الإسلامي وكان الخليج في زمن الحملة الفرنسية ينتهي عند مدينــة العباسـة بالشرقية بعد أن يمر على القلج (٤) وقد شهدت مياه الخليج و إنسياب مياه النيل بداخله فيتنزه الأهالي في الخليج ويمرون بالمراكب من تحت عــــقود جسوره وتصبح هذه الأحداث من الذكريات التي تتكرر سنوياً مع وفاء النيل وكثيراً ما كان يخرج الناس عن الحد في التهيئك والخسروج عسن الوقسار والحشمة في هذه المراكب في شهر رمضان (٥) فكان أهل الخلاعة والمجون ومعهم النساء الفواجر وبأيديهن المزاهر يضربن وتسمع أصواتهن ووجوهن مكشوفة ولا يمنعن عنهن الأيدى ولا الأبصار ولا يخفن من أمير ولا مأمور شيئاً من أسباب الإنكار. وهذا ما كان يحدو ببعض الحكام إلى منع دخول المراكب^(٦) لمنع هذه المنكرات وحتى لا يراها ساكنى المنازل المطلــة على الخليج(٧).

[.] D.E, E. M, V.I, I 5000. (1)

⁽٢) المقريزي. الخطط حـــ ٢ ص ٥٤٩.

Bichard, L, EGYPT et Nubie, PL XXIX. (7)

D.E, E. M, V. I, PL. 10. (1)

⁽⁰⁾ المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ٥٤٨.

⁽٧) من هذه المبان مترلاً وقف بانوش رقم ١٨ ، ٢٠ بشارع الشعراى البراى والخليج المصرى والمترل رقم ٢٤ ش الشعران البران والخليج المصرى وجميع هذه العقاررات كانت تطل على الخليج بإسم السر سسوارى بانوش ضمن وقف فاطمة حاتون زوحة حس أغا سفرجى باشا.

جسور خليج القاهرة

الجسر والجسر الذي يعبر عليه ويجمع على أجسر وجسور (١) وجمع إبن سيدة القليل منها على أجسر (١) وبهذا فالجسر هو ما يربط بين مكانين بحيث يسهل للإنسان الإتصال والنتقل بينهما والجسور في مصدر توضع فوق المجارى المائية. وقد عرف في مصر نوعان الجسور أحدهما الجسور الخشبية والثاني الجسور البنائية.

أولاً: الجسور الخشبية

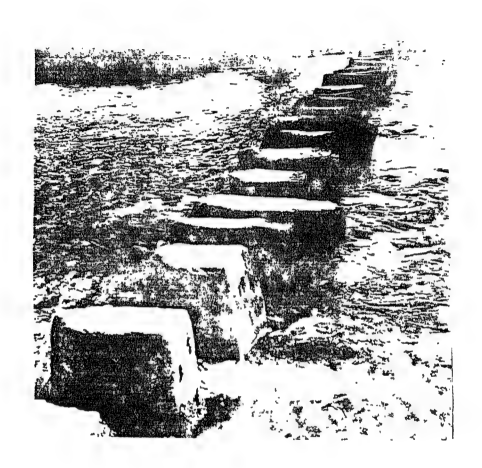
عرف هذا النوع من الجسور قبل العصر الإسلامي. وكانت عملية عبور المجارى المائية من أكبر المشكلات التي قابلت الإنسان الأول في التنقل والترحال، وقد إستلهم فكرة عمل الجسور من الطبيعة حيث شاهد جسوراً طبيعة نتيجة لإنهيار الجبال فوق المجارى المائية وأحيانا كان يعبر فوق غصون الأشجار الطويلة المتشابكة ثم أخذ يعمل على عبور المجارى المائية مستخدماً القوالب الصخرية (المرصوصة بعرض المجرى المائي الضحال بالقفز عليها من صخرة لأخرى (لوحة من).

مترلاً وقف بانوش. ملف الأثر بمينة الأثار المصرية.

⁽١) الفيروزبادي. القاموس المحيط مادة حسر.

⁽٢) إبن سيدة. المحصص - المقريزي. الخطط جــ ٢ ص ٥٨٦.

Deraick becket, bridges. P. 10. (7)



(لوحة ٣) القوالب الصخرية لعبور المجرى المائى

ثم إستخدم الإنسان جسراً أكثر تقدماً مكوناً من دعامات حجرية رأسية تعترض المجرى المائى ونصب فوقها ممشى أفقى مكون من جزوع الأشجار (1). وهذا النوع من الجسور إستخدم في بابل من أفاريز خشبية تمتد فوق مجموعة من الدعامات الحجرية عبر نهر الفرات. وفي أصوص Assos بأسيا الصغرى وجد جسر حجرى يرجع للعصر الإغريقي مشابسه للجسر السابق (1) (لوحة).

ومن أقدم أمثلة الجسور الخشبية جسر نهر الدابوب حيث صور الجنود الرومان وهم بعبرون النهر فوق جسر خشبى مكون من قطع خشبية مجمعة بحيث تكون مستطيلات خشبية ربطت ببعضها وهذا النقش على عامود تراجان بروما(٢) (لوحة٢).

وحين فتح المسلمون مصر وجدوا جسراً مسن المراكب الخشبيسة المرصوصة على صف واحد متعامد على المراكب وفوقها الستراب لحمايسة الخشب (ئ) مسن التلف وكان هذا الجسر يمتد مسن الفسطاط إلى جزيسرة الروضة يتكون كل منهما من ثلاثين (۵) مركباً بعرض ثلاث قصبات (۲). وقسد ظل هذان الجسران حتى قدوم الخليفة المأمون لمصر فأصلح الجسرين سسنة ١٢هه / ٢٢هم كمسا أمر كذلك بإنشاء جسرين (١) اخريسن فكسان النساس يمسرون على الجسرين الجديدين ويرجعون على الجسرين القديميسن أى أصبح العبور في إتجاه واحد ذهاباً وإتجاه آخر إياباً مثلماً هسو الحسال فسى شوارع القاهرة اليوم من شوارع ذات إتجاه واحد، وحسدت بعد أن غساد الخليفة المأمون مصر أن قطع الجسر الغربي بسبب ريح عاصفة فنتج عسن الخليفة المأمون مصر أن قطع الجسر الحديث وإعادته إلى حالته و لابسد أن خساكر ذلك إصطدام سفن الجسر بسفن الجسر الحديث وإعادته إلى حالته و لابسد أن غساكر ذلك إصطدام سفن الجسر بسفن الجسر الحديث وإعادته إلى حالته و لابسد أن عساكر

Derrick Becket, bridges, P.22 - 23. (1)

⁽٢) أحمد فهمي أبو الخير. بحلة الهندسة. العدد ٥ ص ١٧٠.

IBID, P. 26. (7)

⁽۱) المقریزی. الخطط حدا ص ۱۱۲ - حد ۲ ص ۵۹۰ - این تغری بردی. النجوم حدد ص ۱۷۲ - الجرکسی. أخبار مصر ص ۲۲ - علی مبارك. الخطط حد۱۸ ص ۷.

⁽٥) المقريزي. الخطط حدا ص ١١٢.

⁽٢) المقريزي. المرجع السابق حسر ص ٥٩٥.

⁽٧) المقريزى. الخطط حد٢ ص ٥٩٥ - السيوطى، المرحع السابق حد٢ ص ٣٨٤ - على مبارك. الخطسط حد١٠ ص ١٠٠.

^(^) السيوطى. المرجع السابق حـــ ٢ ص ٣٨٣.

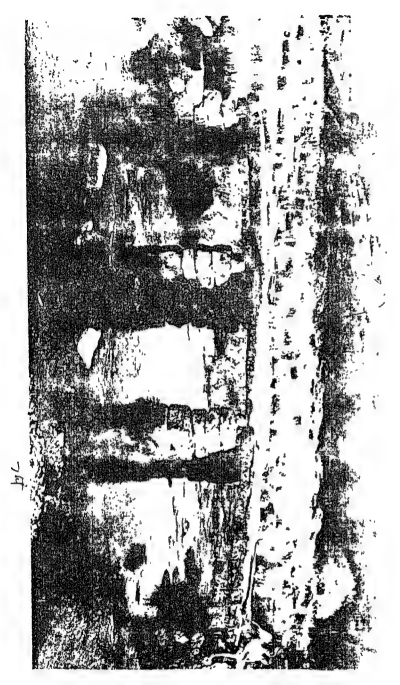
المعز التي فتحت مصر بقيادة جوهر السقلي عبرت على هذين الجسرين شمر تعرض الجسر للإهمال فأصلح الخليفة الفاطمي المعز لدين الله جسر الروضة سنة ٢٦٤هـ/٩٧٤م ومنع الناس من العبور عليه بعد أن عطـــل(١). وكان الماء في عصر الصالح نجم الدين أيوب بجزيرة الروضــة(١) فاخذ يغرق السفن والحجارة بين الروضة والجيزة إلى أن أصبح الماء يحيطها طوال العام وأقام جسراً قصيراً من الفسطاط إلى الروضة وجسراً آخر من الروضة إلى الجيزة وكان الجسر من الفسطاط إلى الروضة لا يمر عليه راكبا سوى السلطان أما الأمراء وغيرهم إذا جاءوا للخدمة بقلعة الروضة التسي بناها الصالح نجم الدين سنة ١٦٤٨هـ/ ١٢٤١م فكانوا يعبرون الجسر وهم مشاة أما الناس والدواب فكانوا يعبرون النيل في المراكب(١).

وجعل الصالح نجم الدين أيوب عرض جسره شلاث قصبات أى حوالي ٥٠٠ م وهو الذي عرف قديماً بجسر الملك الصالح وجعل الجسر قبلي دير النحاس عند المدرسة الخروبية (٤) حيث كان يوجد كرسيي (٥) هذا الجسر وكان الجسر من الروضة إلى الجيزة يستخدم في عبور الجنود عند رجوعهم من قتال الفرنج فيعبرون من عليه إلى قلعة الروضة (١) وظل هذا الجسر باقياً إلى أن أهمل أمره بسبب تخريب المعز أبيك لقلعة الروضة.

⁽۲) ذكر المقريزى أن الجسرين الدين بجزيرة الروصة أثناء الفتح الإسلامي كان كل منهما يتكون من ثلاتين سمينة وبذلك فقد كانت حزيرة الروضة تتوسط عر النيل أما في العصر الأيوبي فقد من اصالح عم الدين حسراً قصيراً من الروضة للفسطاط وكان الماء لا بعيط عزيرة الروضة سبب ترسب تحرك النيل غرباً مما جعلها تقترب من الشاطيء بسبب ترسب الطمي فصغر حجم الحسر من الفسطاط إلى حزيرة الروضة.

⁽¹⁾ المدرسة الخروبية كانت أعلى شاطىء المدينة مصر (الفسطاط) أنشأها تاج الدين محمد بن صلاح الديسن أحمد بن محمد على الخروبي كما أنشأ ببن كبيراً مقابل بيت أخيه عز الدين قبليه على سلطىء النيل و وحمل فيه مخذه المدرسة وبجانبها مكتب سبيل ووقف عليها أوقافاً وجعل بها مدرس حديث فقط ومسات بمكة آخر الحرم سنة ٥٨٥هـــ - المقريزي، الخطط حسر ص ٣٢٣.

⁽¹⁾ الحركسي، تاريخ مصر ص ٤٧.



(لوحة ٤) جسراً صوص الحجرى (العصر الإغريقي)

ثم أنشأ الظاهر بيبرس البند قدارى جسراً آخر سنة ٢٦٤هـ بجزيرة الروضة لعبور جيوشه لقتال الفرنج. ويبدو أن جسور الروضة أهملـت بعـد ذلك إذ يقر الأدفوى (١) أن جسر الروضة يطل أمره مع جملة ما بطـل فـى مصر من الشعائر القديمة وأستعيض عن الجسر بالمراكب فى العبـور مـن الفسطاط للروضة ومن الروضة للجيزة وقد أنشأ جسر من المراكب المصطفة عليها أخشاب مسمرة من النيل عند القصر العينى للروضة وآخر من الروضة للجيزة فى زمن إحتلال الفرنسين فى ١٢١٣هـ(١) وأنشىء لجسر بمعرفتـهم الوحة).

وقد تفكك الجسر المنصوب من الروضة للجيزة في عام ١١٦هـ المتوبر ـ نوفمبر ١٨٠١م) بسبب شدة الماء وقوته فتحللت أربطته وإنتزعت مراسيه وإنتشرت أخشابه وتفرقت سفنه وإنحدرت للوجه البحري وقد صور علماء الحملة الفرنسية (١٤٠٤ جسر الروضة في رسوماتهم وفي عهد الخديوي إسماعيل أنشيء جسر قصر النيل ليصل الجزيرة (٥) بالبر الشرقل للنيل. وقد قام على تصميم الجسر شركة فيف ليل الفرنسية سنة ١٨٧٢م وتكلف ١٠٨،٠٠٠ جنيه والجسر الإنجليزي أو جسر البحر الأعمى المعروف بجسر الجلاء لوصل الجزيرة بالجيزة أنشأته شركة إنجليزية وتكلف ١٠٠،٠٠٠ جنيه سنة ١٨٧٢م وأستعيض بهذين الجسرين عن الجسرين اللذين كانا من المراكب.

كذلك إشترت شركة التوحيد للقياس المصرية الجزيرة من ورثة عباس باشا يكن وشيدت جسر الروضة ومدت عليه سكة حديد ضيقة تصلا لروضة بحبل أبو السعود لنقل الرمال للروضة لردمها ورفع منسوب أرضها (١). وفي عهد عباس حلمي الثاني أعيد إنشاء جسر الملك الصالح وجسر عباس الثاني (جسر الجيزة الآن) ليصل الروضة بالجيزة.

⁽١) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٣٧٤.

⁽۲) الجرتي. تاريخ مصر حد٢ ص ٢٦٧.

D.E, E, M, V.I PL 17. (1)

⁽ه) أطلق الدكتور سيد مرتضى على الجسر الذى أنشأه الخديوى إسماعيل إسم حسر قصر النيل وليس كوبرى النيل أو قنطرة قصر النيل وهدا صحيح من الناحية الوظيفية لهذا الجسر.

عبد الرحمن الرافعي.عصر إسماعيل حـــ ٢ ص ٢٢.

سيد مرتضى. الحياة الهندسية في عصر إسماعيل. محلسة الهندسسة. المجلسد الخساص لسسنة ١٩٤٥م ص ٣٠. د. عبد الرحمن ذكى. قاهرة إسماعيل العظيم. محلة الهندسة. المجلد الخاص لسنة ١٩٤٥م ص ٣٠.

⁽١) محمد عبد العزير. حزيرة الروصة. رسالة ماجستير غير مطبوعة، مكتبة كلية الآثار، جامعة القاهرة ص ١٦.

ثانياً: الجسور البنائية

استخدمت الجسور البنائية الضيقة في مصر كالخلجان إما على نهر النيل فقد استخدمت فيه السدود والمراكب وقناطر الرى والجسور المكونة من المراكب وقد عرف المصريون القدماء الشكل المقنطر الذي إنتشر استخدامه لعبور المجارى المائية الضيقة كالخلجان والترع فقد وجد على بعض آثار مدينة طيبة صورة قنطرة مما يدل علي أن المصريبين كانوا يعرفون القناطر والعقود(١). وكذلك عرف الشرقيون العقود إلا أن الرومان طوروا في أسلوب إنشاء العقود(٢) مما أدى إلى حدوث تطور جوهرى فسى أسلوب وطريقة بناء الجسور (٦) وبعد إنهيار الإمبراطورية الرومانية لم يقم بالعناية بالجسور إلا العرب(٤) الذين حملوا لواء الحضارة طوال هذه الفسترة التاريخية الطويلة. وقد كانت عادة بناء بيوت أو حوانيت على الجسور الم تكن قاصرة على أمة دون أخرى بل كانت عادة شائعة في أنحاء متفرقة من العالم. ولم يكن من المستحب في العصر الإسلامي من الناحية الشرعية البناء على شواطئ النهر مباشرة فكان من المستحب ترك حرم بين الماء والمباني حتى لا يسمع فاحش الكلام من المراكبية(٥) ومن أمثلة الجسور فـــى العـالم الإسلامي جسر حربي الذي يقع على ٩٠ك.م شمال بغداد على الطريق المؤدى لسامرا وتكريت على نهر الدجيل ويمتد من الشمال إلى الجنوب لربط ضفتى النهر وقد بناه الخليفة المستنصر العباسى سنة ٦٢٩هـ (٦). وقد كـان من الطبيعي ألا يكون لهذه الجسور أبواب لغلق عقودها لعدم قيامها بوظيفة الرى ويسميها على مبارك قناطر غير معدة للتغمية (V).

ومن الطبيعي أن تكثر الجسور على المجارى المائية التى يحيط بها العمار السكاني مثل خلجان القاهرة وهذه الجسور من أهم الجسور التسى أشار إليها المؤرخون والرحالة ولكن بإقتضاب شديد بإعتبارها أماكن إتصال بالمدينة ولم يشر بإسهاب عن أساليب بنائها وعدد عقودها وأوصافها (لوحة ٧).

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حــ ١١ ص ٧٦.

⁽٢) أحمد فهمي أبو الخير. حلة الهندسة. العدد الخامس. مايو ١٩٣٢م ص ١١٧٠.

⁽٢) أحمد فهمي، المرجع السابق.

⁽¹⁾ يرى د. محمود طلعت أن عرب أسبانيا إهتموا بالجسور وهذا الرأى غير صحيح فقد إهتم العرب بمصر أيضاً بإقامة الجسور ـــ د. محمو طلعت. مجلة الهندسة المدينة ص ١٨٩.

⁽٥) حسن عبد الوهاب. تخطيط القاهرة وتنظيمها منذ إنشائها. ص ١٩. القاهرة ١٩٥٧م.

⁽¹⁾ حسر حربي. طبعة مغداد ص ١-٧.

⁽٧) على مبارك. الخطط جــــ ١٩ ص ٥١.

جسر صلاح الدين الأيوبي بالجيزة

أنشأ صلاح الدين الأيوبي هذا الجسر الذي يعده المرحوم (١) عبد الرحمن ذكي من أهم المشروعات الدفاعية للغزوات التي تتعرض لها مصر من الصحراء الغربية أو الإسكندرية خاصة وقت الفيضان بالجزء الغربي لمصر.

وكان القائم على هذا العمل الطواشى بهاء الدين قراقوش الذى أنشا جسراً مرتفعاً وحقيقة الأمر أن صلاح الدين الأيوبى كان يعنى بتحصيان العواصم الثلاث القديمة الفسطاط والعسكر والقطائع (١) مع قلعة الجبل بسور واحد خشية التعرض لغزو صليبى.

ولما كان هذا المشروع يحتاج لكمية كبيرة من الحجر فقد كاتن مسن الأسهل نقل أحجار الأهرام الصغيرة من الجيزة بدلاً من تقطيع الأحجار مسن المحاجر مع ما يستلزم ذلك من الجهد والمال بجسانب توفير الوقت مسع استخدامه كطريق للأسكندرية في أوقات الفيضان.

وقد أنشأ صلاح الدين الجسر سنة ٥٦٥هـ/ ١١٧٥م (٣) وكان بجسر صلاح الدين أربعون عقدا بالقرب من الأهرام. وقد كانت هذه العقصود مسن الفخامة والضخامة بحيث يصفها إبن دقماق بأنها قناطر لم يعمل مثلها وهك أربعون (٤) قوساً على سطر واحد وقد أثنى إبن جبير على صلاح الدين فقال: " إن هذا المشروع العظيم لا يقدم عليه إلا ملك متنور ساهر علي أحوال رعيته وأن عقود الجسر الأربعين من أكبر الأحجام التي شاهدها "(٥) وكسان جسر صلاح الدين يقع بنهاية شارع الأهرام حالياً ذلك أن المؤرخين قد أشاروا إلى أنه أربعون عقداً على سطر واحد (١) أي أربعون عقداً متالية وبهذا يستحيل أن يكون إمتداد عقود الجسر من الجيزة إلى الأهرام فهي

⁽١) عبد الرحمن ذكى. بناء القاهرة في ألف عام القاهرة ١٩٦٩م ص ١٩-١٩.

^(؛) أى أربعون عقداً على صف واحد - إبن الوردى حريدة العجائب ص ٣٣ - إبن دقماق. الإنتصار حـــ؛ ص ١٢٧.

⁽٥) إبى جبير. الرحلة ص٥٣.

⁽¹⁾ إبن الوردي حريدة العجائب ص ٣٣ - إبن دقمال. الإنتصار حــ ٤ ص ١٢٧٠.

مسافة طويلة جداً تحتاج لأضعاف هذا العدد ولضخامة هذه العقود عدها إبن شافع في كتابه عجائب البنيان من الأبنية العجيبة ومسن أعمال الجبارين. وسبب هذا الرأى واضح ذلك أن قراقوش (١) عندما أراد بناء عقود جسر الأهرام بني الجسر من الحجارة بدءاً من جانب النيل أمام الفسطاط كأنه جبل ممتد على الأرض مسيرة ستة أميال حتى يتصل بالعقود التي هي نقطة إتصال بين الجسر الحجرى الذي يمتد من النيل حيث تتقل الأحجار بالمراكب للفسطاط وبين هضبة الأهرام المرتفعة ولهذا عقدت هذه العقود لتوصل بين الجسر وبين الهضية السهولة نقل أحجار الأهرام الصغيرة. وقد ذكر ابن شافع أن عقود الجسر (١) كانت تزيد على الأربعين عقد ويبدو أنه قد تهدمت (١) العقود التي تزيد عن الأربعين عقد أو ربما كان العدد الذي يزيد عن الأربعين العادل أخي صلاح الدين الأيوبي من لا بصيرة له فسد هذه العقود في عصر الملك العادل أخي صلاح الدين الأيوبي من لا بصيرة له فسد هذه العقود وي عليها الماء وهدم ثلاثة عقود (١) منها وسبب ذلك أن عقود هذا الجسر كان يمر تحتها الماء وهدم ثلاثة عقود (١) منها وسبب ذلك أن عقود هذا الجسر كان يمر تحتها خليج الأهرام (٥) وهو المعروف اليوم ببحر اللبيني.

وكانت الخطوة الثانية لتحويل عقود الجسر إلى قناطر حجز أن قاصالح نجم الدين أيوب بسد خليج الأهرام ومن الطبيعى أن يكون ذلك بسد عقود الجسر وقد نتج عن ذلك أن أصبحت أرض الجيزة تسروى مسن ١٢ ذراعاً بعد أن كانت لا تروى إلا من ١٨ ذراعاً ومما يؤكد ذلك أن الأربعين عقداً بجسر صلاح الدين كانت بنهاية شارع الأهرام كما ذكره إبن جبير أن جسر صلاح الدين بغربي مصر على مقدار ٧ أميال منها بعد رصيف إبتداء به من النيل أمام الفسطاط إلى نقطة إتصاله بالجسر بإمتداد ٦ أميال وأن الجسر حوالى ٤٠ عقداً من أكبر العقود المتصلة بالصحراء الموصلة للإسكندرية، وما ذكره المقريزي من أن السلطان بيبرس البحاشكنير أسند للأمير جمال الدين أقوش عمل جسر من القاهرة لدمياط سنة ١٨٠٨ المسنة من قليوب لدمياط يسير عليه الراكب يومين وعرضه من أعلى أربع قصبات ومن أسفله ٦ قصبات يمشى عليها ٦ فرسان صفاً واحداً وتم كذالك

⁽١) المقريوي. الخطط حــ ٢ ص ٥٦٢.

⁽۲) المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ٥٦٢.

⁽٣) المقريزي، الخطط حــ ٢ ص ٢٦٠.

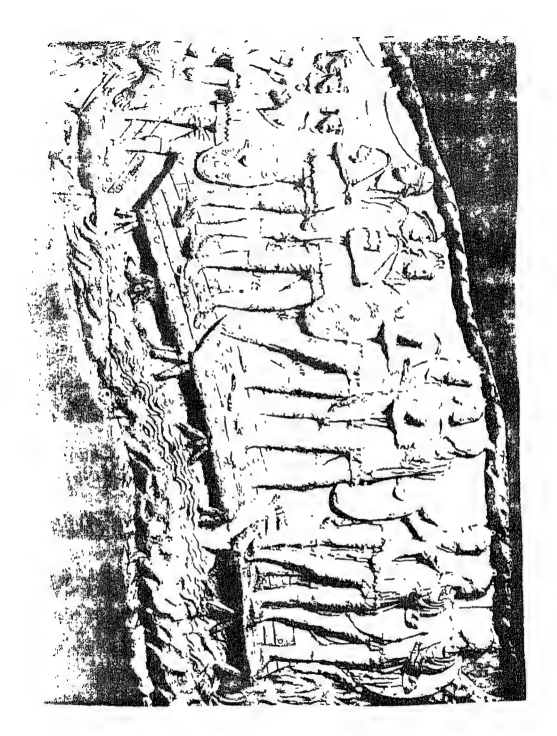
⁽¹⁾ المرجع السابق.

^(°) أطلق عليه النابلسي إسم بحر الأهرم - النابلسي. تاريخ الفيوم ص٥٠.

عمل الجسر بطريق الإسكندرية وندب لعمله سيف الدين الحرمكي فعمر قناطر الجيزة إلى آخر الرمل تحت الهرمين وكيانت تهدمت فعم النفع بعمارتها، وبذلك تم ترميم الجسر وعقوده التي بقرب الأهرام (١) وأمكيين كذلك الوصول إلى طريق الإسكندرية في وقيت الفيضان. وأخيراً ذكر المقريزي (١) صراحة ١٦٦ م في عصر الناصر محمد كان وفاء النيل يسوم الأربعاء ١١ جمادي الأول ١٨ مسرى بعد أن بلغ في يسوم الثلاثاء ١٤ إصبعاً من ١٦ ذراعاً فإنقطع الجسر المجاور للقناطر الأربعين بالجيزة وهذا إصبعاً من ١٦ ذراعاً فإنقطع الجسر المجاور للقناطر الأربعين بالجيزة وهذا يحدل صراحة على عدة أصابع مما يدل على خليج الأهرام كان خليجاً ضخما ولذلك سمى بالبحر وكان عليه أربعون عقداً وقد جمع لسد هذا الجسر عسدد كبير من الناس بحيث غرق منهم ٣٠ رجلاً في ساعة واحدة إنسهار عليهم المراكب لسد الجسر فإنقلب بهم المركب وغرقوا (١). كما ذكر إبن تغرى بردى كذلك أن الأمير بهاء الدين قراقوش هو الذي بني الجسر الموجودة قرب الأهرام (١) وأطلق عليه إسم القنطرة أي أنه يعني عقود الجسر الموجودة قرب هضبة الأهرام وكان الجسر يبدأ من قرية الجيزة بالبر الغربي لنهر النيل.

⁽۱) إب حبير ص ۵۳.

⁽٢) المقريزي. الخطط حـــ ٢ ص ٥٦٢ - السلوك حــ ٢ ق ١ ص ٤٩.



(لوحة ه) جسر خشبى رومانى منقوش بعامود تراجان بروما

ومن رواية المقريزي يتضح أن الجسر قد رمم وأن الأربعين عقــــداً كانت بحالة جيدة ومع ذلك فقد وضع الناصر محمد نصا تأسيسيا وعلى عقود الجسر فقد أراد أن يمحوا إسم بيبرس الجاشنكير الذي كان قد إغتصب منه الحكم كما محا إسمه من على خانقاته المقابلة للدرب الأصفر بالجماليـة ووضع الناصر محمد إبن قلاوون نصا كتابيا يحوى اسمه فقط بدون تساريخ لناء أو ترميم مما يدل على أن عقود الجسر كانت بحالة جيدة وكان المقصود فقط هو محو إسم السلطان بيبرس الجاشنكير الذي كان قد إغتصب الملك من السلطان الناصر محمد قبل عودته لملكه للمرة التالثة وقد نقل الرحالة كراستين نيبور الذي زار مصر سنة ١٧٦١ _ ٢٦٢١م الكتابات التسى بوجهتي ذلك الجسر عن فون هافن الذي كان مصاحباً ليه ومكلفاً بدراسة الآثار الإسلامية وتاريخها بينما كان نيبور مكلف بالنقوش الهيروغليفية. ويذكر نيبور أن على فرع النيل^(١) الذي بين الجيزة والأهــــرام بكل جسر ١٠ عقود ٩ منها كانت إما ممتلئة جزئيا بالطين أو مغلقة إلى إرتفاع معين بجدار لحجز مياه الفيضان خشية تسربها وعدم عودتها إذا هبطت من الطوب الأحمر تارة ومن الحجر المنحوت تسارة أخرى أما الرحالة نوردن (٣) الذي زار مصر عام ١٧٣٧م فقد وصيف الجسر بأنه بالقرب من الأهرام جسران يقعان شمال غرب الجيزة وشمال شرق الأهرام على بعد نصف فرسخ من الجبال ونصف فرسخ من الأهرام. أمــــا الجســر الأول فيتجه من الشمآل إلى الجنوب بينما الجسر الثاني من الشرق إلى الغرب وأن الجسر الأول يتكون من ١٠ عقود بطول ٢٤١ قدماً وبعرض ٢٠ قدمـــاً وإرتفاع ٢٢ قدما وهو من الحجر الضخم يتصل والجسران بسد من الطوب (شكل ٣) ويتضح من وصف الرحالتين أن جسر صلاح الدين يقسع بنهاية شمارع الأهرام (١) في عصر الخديدوى إسماعيل بمناسبة إحتفالات إفتتاح قناة السويس مما أدى إلى إندثار الجسور التي كانت بموقع الشارع كما يتضح أن الأربعين عقد المكونة للجسور والتي ظلت حتى عصر المقريزي قد سد العشرون الوسطى منها بالبناء وترك عشرة عقود على كل جانب وسوف نتناول الكتابات لكل جزء مـن جزئي الجسر بالشرح.

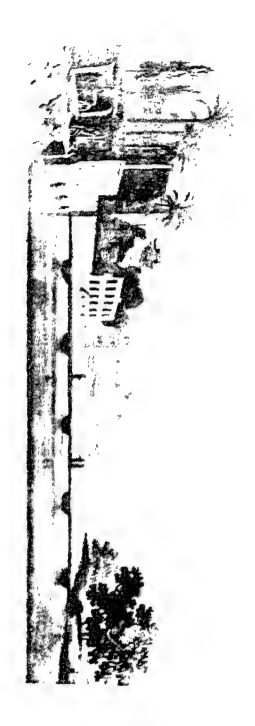
⁽١) هذا الفرع هو متداد بحر يوسف المعروف بالبحر اللبين.

⁽۱) الخطوة المزدوجة تساوى حوالي ١٥ سم فطول الجسر الأول ٩٣م والثابي ٧٧٠٠م.

Norden, voyage rn egypt et en nabie, I. P.150, PLXIIV. (7)

Norden, PL, XIII, (1)

^(°) عبد الرحمن الرافعي. عصر إسماعيل حــ ٢ ص٢٠٠.



(لوحة ٦) جسر من المراكب الخشبية بين جزيرة الروضة والفسطاط

الجزء الأول من الجسر

وهو الذى يسمسه نيبور^(۱) بالجسر الكبير بالقرب من الاهرام ونقل لنا النصوص الكتابية بهذا الجسر نقلاً عن فون هافن الذى قرأها على واجمعتى الجزء الأول من هذا الجسر وهو المكون من عشرة عقود.

الكتابات بالواجهة الغربية

وهى بالطبع مثلها مثل كتابات العصر المملوكى كانت بالخط النسخى ونصها " بسم الله الرحمن الرحيم اللهم أدم لنا^(۱) مدة السلطان إبن مولانا السلطان الملك الناصر ناصر الدنيا والدين محمد إبن السلطان الشهيد الملك المنصور سيف الدين قلاوون تغمده الله برحمته أمين في شهور ستة عشر وسبعمائة من الهجرة النبوية على صاحبها أفضل الصلاة والسلام ".

Niebuhr, IBID. (1)

⁽٢) ذكرها نيبور "أدمن" والصحيح "أدم".

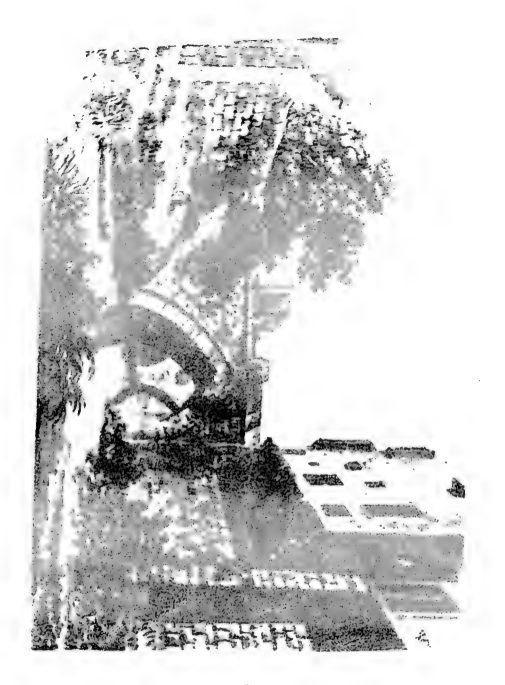
جسر قايتباي بالجيزة

أنشيء بالجيزة جسران آخران على يد السلطان قايتباي وقد ذكر إبسن اياس أن قاينباي (١) أنشأ جسراً في شعبان ٨٨٥هـ/ ٤٨٠ ام بمباشرة الأمير أزبك فجاءت من أجل الآثار الملكية وصرف عليها مائة ألف دينار وهــــذا يدل على أن قايتباي أنشأ جسر غير جسر صلاح الدين الأنه _ أي قايتباي _ رمم الواجهة الشرقية لجسر صلاح الدين في ذي الحجــة سنة ٨٨٣هــــ/ ١٤٧٨م وليسس من المعقول أن يحتاج البناء إلى ترميم بعد مضمى حوالمي ١٨ شهرا كما أنه صرف على جسره هذا مائة ألف دينار وهذا دليل عليي أنه أنشأ جسراً جديداً وقد وصف نيبور جسر الجيزة بقوله أنه شاهد بالقرب من الجيزة جسرين الأول به خمسة عقود والثاني ثلاث ويحملان كتابات عربية وقد ذكر الجوهري^(٢) أن قايتباي أنشأ سنة ٨٧هـ، ١٤٧٢م القناطر الجيزية فقد قبض الأمير أزبك على الناس وصرف لهم أجرتهم وافية لأن هذا الأمر المهم فيه خير البلاد وكان عدد العمال ٢٠٠٠ رجل غير مماليك السلطان و ٢٠٠٠ معمار ومهندس وإحتاجوا مع ذلك لإناس آخريــن فســمروا شخصا ونادوا عليه ببولاق هذا جزاء من يقتل النفس التي حرمها الله فإجتمع الناس للفرجة فقبضوا عليهم للعمل وهذا الجسران كانا على الترعة المعروفة بإسم ترعة الزمر بمنطقة نصر الدين بأول شارع الهرم. " بسم الله الرحمن الرحيم أخذ بتجديد هذه القناطر المباركة بأمر مولانا الوزير المعظم حسين باشا.... في شهر ربيع الأول سينة ١٠٨٧ ". وقد إندثر الجسران أثناء عمل طريق الأهرام في عصر الخديوي إسماعيل سنة ١٨٦٩م بمناسبة الإحتفالات التي أقيمت لإفتتاح قناة السويس.

⁽١) إبن إياس. تاريخ مصر حـــ٣ ص ١٦٩.

⁽۲) الجوهري. أبناء العصر ص ٤٨٣.

الفصل الثالث السقالت



(لوحة ٧) أحد جسور خليسج القساهرة تعريف السقايات

السقايات مفردها سقاية وهي لفظة عربية مــن مصدرهـا السـقي. والسقاية بكسر العين هي الموضع الذي يتخذ لسقاية الناس والسقاء يكون للماء واللبن والإستقصاء طلب السقي مثل الأستمطار لطلب المطر (۱) وقد أطلق إسم السقاية في مصر في العصر الإسلامي على أي منشأة تستخدم في سقى الناس بصرف النظر عن ضرورة تميز هذه المنشأة بتصميم معماري خاص لـها. فأطلق إسم السقاية على العقود الحاملة لقناة المياه التي تتقل الماء داخلها مـن موضع لآخر. كما أطلق إسم السقتاية على السبيل (۱) والبئر (۳) والصهريج (٤).

وقد جرى العرف في العصر الإسلامي على إطلاق إسم السـقاية أو القناطر على العقود الحاملة لقناة الماء التي توصل الماء من مكان لآخر فقـد أطلـق على سقاية فـم الخليج إسم السقاية وعلى العقود الحاملة لقناة المـاء من البساتين للإمام الشافعي إسم السقاية والقناطر فالسـقايات إذن يمكـن أن نعتبـرها إحدى الوسائل التي إستخدمها الإنسان في نقل الماء من مصدره إلى حيث الحاجة إليه مثل السواقي التي ترفع الماء من باطن الارض إلى سطحها ومثل المجاري المائية المارة تحت وداخل المباني في أنابيب من الرصاص أو الفخـار أو تلك المجاري المائية المحصورة في قنوات مبطنة بمـواد تمنـع رشـح الماء وتسربه للجدران، وهذا بخلاف الماء الذي يجلـب فـي قـرب يحملهـا السقاءون على أكتافهم وتعرف بالقرب الكتـافي أو علـي ظـهور الجمال من النيل إلى المنازل والأسبلة والجوامع والقلاع. الخ.

لم يكن هناك _ كما يتضح _ إجماع أو تحديد لإسم واحد للمنشأة المستخدمة في نقل الماء من السواقي في قنوات محمولة على عقود أو أسوار إلى حيث الحاجة إلى هذا الماء فهي تسمى السقاية أو القناطر أو القناطر أو القناء أو المصنع وقد إختزا إسم السقاية ليطلق على القنوات التي تنقل الماء على عقود أو في باطن الارض لأنه أكثر شمولاً لجميع أجزاء المنشأة التي تنقل الماء من مأخذ للمياة وعقود وسواقي رافعة وقناة محددة لإتجاه الماء

^{(&}lt;sup>۱)</sup> الفيروزبادي. القاموس المحيط مادة سقي.

⁽۲) المقريزي. الخطط حـــ ۳ ص ٣٦١.

^{(&}lt;sup>۳)</sup> الأدفوي. الطالع السعيد ص ۳۰.

ونقط تجميع إستخدام الماء وربما وجد في السقاية أكثر من حـوض بأماكن مختلفة على طولها.

وبهذا يمكننا أن نعرف السقاية بأنها قناة صناعية محمولة على عقود أو في باطن الأرض تستخدم في توصيل الماء من مكان الذي يستخدم فيه هذا الماء.

نشأة السقايات

عرفت السقايات قبل العصر الإسلامي فقد استخدمها الرومان وتعتبر مجموعة المجارى المائية التي أنشئت بغرض توصيل الماء للمدن بكميات كبيرة للرى والشرب والرش من أعجب الأعمال الهندسية التي أشار إليها فرنتيوس (١) أحد كبار مهندسي ذلك العصر وكان يشغل منصبب مصفى المياه ومنقيها (٢) في روما أيام حكم نرفا فوصفها بأنها في الفخامة منقطعة النظير.

وقد كانت مياه الآبار والأنهار الموجودة في البلاد المحيطة بروما تجمع خلال مجارى مائية في أنفاق تحبت الارض أو في أسوار كبيرة معقودة (٣) تبعاً لنوع التربة إلى أن تصل المياه إلى خزانات توزع منها علي المدينة. وتعتبر العقود التي يرجع للرومان الفضل في تطوير ها من أهم الأشياء التي أدت لتطور القناطر والسقايات.

وقد كان فى ضواحى روما أربع عشرة سقاية لجلب الماء من الجبال. ويوجد الأن خارج مدينة روما أجزاء من سقاية كلوديوس CLAUDIS التى بنيت فى منتصف القرن الأول الميلادى أنه كما توجد أمثلة كشيرة لهذا النوع من الأبنية بالبلاد التى إستعمرها الرومان منها السقاية (أ) التك كانت تجلب المياه إلى مدينة ينم بجنوب فرنسا لمسافة ، ك ك.م (أ) ولم يتبق منها سوى الجزء المقام على وادى نهر جارون وتعتبر من عجائب البنيان الوحة ٨).

والجزء المقام على وادى نهر جارون عبارة عن ثلاثة طوابق الأول منها مبنى على قاع النهر ويتكون من ستة عقود والطابق الثانى من أحد عشر عقداً كلها متساوية في الفتحات والإرتفاع والطابق الثالث من خمسة وثلاثين عقداً صغيراً تعادل كل أربعة منها عقداً من الذي بأسفلها. وهذه السقاية مسن الحجر وهي موجودة حتى الآن (٧).

⁽١) أحمد فهمي. بحلة الهندسة العدد الخامس، مايو ١٩٣٢ ص ١٧١.

⁽٢) المرجع السابق ص ١٧١.

⁽٣) المرجع الشابق.

⁽¹⁾ محمد فؤاد مرابط. الفنون القديمة عند القدماء ١٩٥٣م ص ٢٠٧ - ٢٠٨٠

^(°) المرجع السابق. Beckit, Bridges, P. 28

⁽¹⁾ المرجعان السابقان بنفس الصمحات.

⁽٧) محمد فؤاد. المرجع السابق.

وقد بنيت هذه السقاية في عهد أكتافيوس أغسطس تحت إشراف أجريبا Agrippa صمهر الإمبراطور. ويطلق على هذا الأثر إسم جسر المجارد ويبلغ إرتفاعه ٤٨م من قاع النهر حتى قمته(١).

وقد أنشأ المسلمون السقايات وحافظوا على إخراجها في صورة فخمة وعلى الرغم من أنهم لم يضيفوا لهذه المنشآت إضافات جديدة مميزة لهم إلا أتهم أستمروا في تقديمها بمستوى عال من البناء والإستخدام مع تجميلها بالعديد من الزخارف المعمارية والفنية. بحيث أصبحت السقايات مـن أروع المنشات البنائية في العصر الإسلامي(١). ويعتبر العامل الطبوغرافي مسن أهم العوامل التي أدت إلى نشأة السقايات المحمولة على العقود. ذلك أنهه إذا كان المكان المراد جلب الماء إليه قريباً من مصدر المياه فإنه يصبح من السهل جلب الماء بواسطة القرب التي يحملها السقاءون أو بواسطة ستقايات في باطن الأرض عن طريق أنابيب فخاريسة أو رصاصيسة (٣) إلا أن هذه الطرق لا تصلح لجلب الماء بكميات كبيرة من أماكن بعيدة لتعدد وتنوع طبيعة التربة وصعوبة الحفر فيها لمسافات طويلة خاصة إذا قسابلت مسار السقاية الكيمان والصخور الصلبة التي يصعب حفرها وتعرض هذه السقايات الأرضية لضغط التربة وصعوبة الكشف الدوري على هذه الأنابيب(٤). لهذا فقد كانت السقايات ذات القنوات المحمولة على عقدود من افضل وسائل جلب الماء بكميات كبيرة وتوصيله لمسافات بعيدة بالإضافة إلى سهولية الكشف عليها وإصلاح ما تلف من أجزائسها وقب إهتم الحكام المسلمون بالسقابات إهتماما كبير أ وجعلوها صالحة للعمل ليلا ونهار أ^(م).

مما سبق يتضح أن جلب الماء بكميات كبيرة لمساكن الحاكم وعائلته وجنوده ورجال دولته والحدائق والبساتين والبرك وبعد هذه المنشآت عن نهر النيل كانت من أهم أسباب لجوء الحكام (١) إلى إنشاء السقايات ذات القنصوات المحمولة على العقود كما هو الحال في سقاية البساتين وسقاية فم الخليصج إذ كانتا تنقلان الماء من بركة الحبش ونهر النيل إلى القرافسة وقلعة الجبل، ويلاحظ أن السقايتين اللتين كانتا تخدمان الحكام بمصر بنيتا لضمان وصسول

⁽¹⁾ محمد فؤاد، المرجم السابق.

Rogers, the spread of Islam, Oxford, P. 63. (1)

⁽٢) الفخار والرصاص ضعيفان لتحمل الضغط.

⁽¹⁾ أحمد أبو الخير. بحلة الهندسة. العدد الخامس ١٩٣٢م ص ١٧١ ــ مقالة عن الجارى المائية.

^(*) البلوى، سيرة أحمد إبن طولون ص ١٨٠٠

⁽۱) كانت هناك سقاية تجلب المياه لرى أراضى بلدة التركمانية يملكها الجمالى يوسف حجة وقسف الحمسالى يوسف ١٠٥ دار الوثائق.

الماء البعيد إلى مدينتهم بينما الفسطاط والعسكر والقاهرة كانت تستخدم القرب والسقايات الأرضية في جلب الماء لقربهم من نهر النيل والخليج القاهرى. وغالباً ما كانت تخرج من إمتدادات السقايات أفرع أخرى لتمد بعض الاماكن بالمياه أو يوصل بها أفرع ذات مأخذ مياه جديدة لتزويد كمية الماعيات بالسقاية أو أفرع ذات إرتفاعات وإنتناءات مختلفة لأمكان رفع المياه إلى مستوى أخر حتى يصل الماء إلى حيث يراد إستخدامه.

وقد أدرك الحكام المسلمون أهمية السقايات في نقل الماء فأولوها عنايتهم في التشيد والحفظ والترميم والإهتمام بمأخذ مياه استقايات سواء كانت من بركة الحبش (١)باعتبارها أحد الخزانات الطبيعية المفتوحة ومصدر دائم للمياه الجوفية وقت انحسار الفيضان ظاهرة حتى اليوم بماخذ سقاية البساتين حيث كان موضع بركة الحبش التي كانت تملأ بالماء سنوياً وقت الفيضان.

وقد عرفت السقايت في العالم الإسلامي فقد بنى صلاح الدين الايوبي سقاية حماة (٢) بسوريا أثناء ترميمه للمدينة سنة ٥٧٤هـــ/ ١١٧٨ ام بعد أن دمرها الزلزال سنة ٥٧١هـ/ ١١٥٧م ويمكن أن نخلص مما سبق بأن السقاية عبارة عن منشأة معمارية وظيفتها نقل الماء مسن مصدره إلى الأماكن البعيدة المراد وصول الماء إليها.

وتتكون السقاية سواء منها ما هو فوق سطح الأرض أو في باطن الأرض من ثلاثة أجزاء رئيسية هي أو لا مأخذ المياة ويكون في السقايات التي فوق سطح الأرض عبارة عن مأخذ تركب عليه السواقي لرفع الماء لسطح برج المأخذ أما في السقايات التي في باطن الارض فلا يوجد برج لمأخذ الماء أما الجزء الثاني وهو إمتداد السقاية ويكون عبارة عن قناة فوق عقود أو داخل جدران تمتد إلى المكان المراد توصيل الماء إليه في السقايات التي فوق سطح الأرض أو عبارة عن أنابيب فخارية أو رصاصية أو برونزية يجرى خلالها الماء تحت الأرض، وتوضع هذه الأنابيب عاداة على على الأنابيب في حالة تعطل هذه الأنابيب، أما الجزء الثالث فهو عبارة عن أحواض تسمى مصانع تجمع فيها مياه السقاية حيث يمكن أخذ المياه وإستخدامها وتوزيعها.

وكان يتفرع من السقايات سواء منها المعلقة أو التى فى باطن الأرض أفرع عبارة عن سقايات فرعية تمد الجهات المختلفة بالمياه كماكان

Rogers, P. 62. (1)

IBID. (1)

الحال بالسقاية التي كانت تخدم الفسطاط ويمكن تقسيم السقايات لنوعين الأول سقايات سلطانية وهي سقايات حكومية تخدم الحكام ورجال الدولة وهي ملكية عامة وليست ملكا لحاكم معين أو روثته. أما النوع الثاني فهي السقايات الخاصة التي ينشئها الامراء والأثرياء لخدمة أراضيهم وقصورهم ومما لاشك فيه أن السقايات الخاصة لم تكن بضخامة السقايات السلطانية التي تسخر في بنائها وترميمها أموال الدولة ورجالاتها بحيث تليق بمكانة الحكام بجانب جلبها لأكبر كمية ممكنة من المياه وهذه العناية هي التي حفظت السقايات الساطانية بينما اندثرت السقايات وذكر المقريزي بالسنبة للسقايات الخاصة (۱) من أنه رأى في كتاب شرط بركة الحبش أنها محبسة على البئرين اللتين إستنبطهما أبو بكر المارداني بالفندق والأخرى بالعتيق وعلى السرب الذي يدخل منه الماء إلى البئر الحجارة المعروفة بالروا التي في بني وائل ذات القناطر التي يجرى فيها الماء للمصنعة ذات العمد الرخام القائمة فيها المعروفة بسمينة وهي التي في وسط يحصب (۱) كما كان للأمير الجمالي يوسف سقاية ببلدة التركمانية طولها ٤,٢ أذرع (۱) وقد إندثرت الأمير الجمالي يوسف سقاية ببلدة التركمانية طولها ٤,٢ أذرع (۱) وقد إندثرت هاتان السقايتان.

⁽۱) عطة يحصب بن مالك بن اسلم بن زيد بن غوث: موضعها كيمان وهي تتصل بالشرف الذي يعسرف في يومنا - زمن المقريزي - بالمرصد المطل على راشدة - المقريزي. الخطط حدا ص ٥٥٩.

⁽٢) حجة وقف الحمالي يوسف ١٠٥ دار الوثائق.

سقاية إبن طولون

تقع سقاية إبن طولون^(۱) المعروفة بمجرى الأمام^(۱) في منطقة البساتين^(۱) ويعرف بئر مأخذ هذه السقاية ببئر أم سلطان بحى الكلحة بهذه المنطقة وقد كانت هذه السقاية تستمد ماءها من بركة عظيمة تعرف ببركة الحبش⁽¹⁾ تقع في جنوب العاصمة الإسلامية الاولى لمصر الفسطاط أهم مسا

(٢) نسبة إلى الإمام الشافعي.

(۱) منطقة البساتين عرفت بهذا الإسم الألهافرية بها عدة مساكم وبساتين كثيرة وبها حامع تقام فيسه الجمعة وهسى تقع في الجبهة القبلية من بركة الحبش، وعرفت بالوزير أبي فرج محمد بن جعفر بن محمد بن على بن الحسين بن على بم محمد المغرى، وبنو المغربي أصلهم من البصرة وساروا إلى بغداد وقد قتل الحاكم حسد الوزير أبي الفرج محمد مع أبيه على بن الحسين نشأ في خدمة الوزير البارزى فولاه ديوان الجيش وكسانت السيدة أم المستنصر تعنى به فلمسا مات الوزير البارزى ولى بعده الوزير أبي الفرج عبد الله بن محمد البابلي وقبسض عليه في جملة أصحاب البارزى وإعتقل ثم عين أبا الفرج في الوزارة وهو في السجن وحلع عليه في وقبسض عليه في جملة أصحاب البارزى وإعتقل ثم عين أبا الفرج في الوزارة وهو في السجن وحلع عليه في من ربيسع الآخر ، ٥٤هـ ولقب بالوزير الأجل الكامل الأوحد صفى امير المؤمنين وخالصته فأقسام من من ربيسع الآخر ، ٥٥هـ ولقب بالوزير الأجل الكامل الأوحد عنى امير المؤمنين وخالصته فأقسام الإنشاء وهو الذي إستنبط هذه الوظيفة بمصر وتوفي سنة ٢٥٨هـ ، المقريزى، الخطط حسـ ٢ ص ٢٥٥ - ١٧٥ .

(1) بركة الحبش: فال إبن سيدة البركة مستنقع الماء والربكة شبه حوض يحفر في الأرض وقد قسراً المقريسزى البركة بنصب الباء وكسر الراء وفتح الكاف والناء، وكانت تعرف ببركة المغافر وتعرف بكسرة حمسير وتعسرف أيضاً باصطبل قرة وعرفت أيضاً باصطبل قامش فاستنبطها قرة بن شريك أمير مصر وغرسسها قصباً فعرفت أيضاً وعرفت أيضاً باصطبل قامش وتنقلت حق صارت تعرف ببركة الحبش ودخلت أيضاً في ملك أبي بكر المارداني فجعلها وقفاً ثم أرصدت في وقف الأشرف وهذه البركة تبدأ حيث يوجد الرصد

يميز المنطقة التى يقع عليها برج المأخذ وجزء من إمتداد عقود السقاية أنسها منطقة تمثل تلاً صخرياً مرتفعاً عن الأرض عند نقطة يخرج منها واد صغير مقطوع فى الصخر ويتجه نحو السهل الخصب لقرية البساتين^(۱). وهذا أتساح للمعمار المسلم الإستفادة من التل الصخرى المرتفع فى الإقتصاد فى إرتفاع السقاية وبالتالى الإقتصاد فى النفقات الهائلة التى تتطلبها والتى قدرت بدع ألف دينار^(۱).

- المقريزي. الخطط جـــ ٢ ص ٥٦٢ - ٥٦٣ - على مبارك. الخطط جـــ ٣ ص ١٠٦ - تغرى بـــردي.

النجوم حده ص ٧٤ ح٢.

Cresswell, EMA. VOL2, P.329. (1)

د. فريد الشافعي. العمارة العربية المحلد الأول ص ٥٠١.

تاريخ السقاية

يذكر إبن دقماق أن أحمد إبن طولون توجه يوماً إلى هذه المنطقة وكانت تعرف بالمعافر (۱) وقد تقدم إبن طولون جنده في السير فسبقهم وشعر بالعطش فطلب من خياط بمسجد الأقدام بتلك المنطقة أن يأتيه بالماء فشرب أكثره على الرغم من تتبيه هذا الخياط لإبن طولون أن يقتصد في الماء ولما سأله عن السبب أجابه أن الماء عزيز المنأل في هذه المنطقة البعيدة وأنسه يعمل طوال الجمعة حتى يحصل على ثمن راوية ماء ولما رجع الأمير أحمد بن طولون إلى قصره طلب الخياط فأحضروه فلما قال لسه سر مع المهندسين حتى يخطوا عندك موضع السقاية ويجروا الماء من عين أبي خليد التي تعرف بالنعش (۱) فرفض وأمر أن تستتبط البئر جهة الشرق من بسئر أبي خليد أبي خليد أبى خليد أبى فليد أبى فليد أبي فليد أبى فليد أبى فليد أبى فليد أبى فليد أبى فليد أبى الفسقية التسي تقع بقرب درب سالم (١). وقد بناها بناء فخما مليحاً وقيل أنها ليس لها نظير وقد جعلها مفتوحة ليلاً ونهاراً، وتعرف البئر التي أنشأها أحمد بسن طولون بعوسة الكبرى وبالقرب من رئر أحمد بن طولون بئر النعش بجوار عفصة الصغري (٥).

هذه هى القصة التى ذكرت بخصوص إنشاء هذه السقاية. وهناك قصة أخرى أدت إلى إثارة عدد من الآراء والجدل حول تأريخ هذه السقاية إذ يذكر المؤرخون (أ) أن الملك الكامل محمد بن أنى بكر بن أيوب الكردى لمسادف أمه بجوار قبر الإمام الشافعي وبني على قبره القبة العظيمة وأجرى إليها المساء من بركة الحبش على عقود متصلة بها في سنة ١٠٨هـ مسلم ١٢١١م عند ذلك بنى الناس بجوارها الترب الجليلة وسميت بالقرافة الصغرى. وقد كان نتيجة لعدم وجود كتابات أورنوك بهذه السقاية أن أختلف الباحثون حول منشئها وهل هو أحمد بن طولون أو الكامل وقد كان كوربي (CORBET السقاية إلى الأمير أحمد بن طولون مستندا في ذلك إلى أول من أرجع هذه السقاية إلى الأمير أحمد بن طولون مستندا في ذلك إلى الأمير أحمد بن طولون مستندا في ذلك إلى الأمير أحمد بن طولون مستندا في ذلك السي

⁽۱) خطة المعافر بن يعفر بن مرة بن أدد. وهي من الرصد إلى سقاية إبن طولون وهي القناطر التي تطـــل علـــي عصفته و تفصل بين القرافتين.

⁽٢) ربما تكون هي الفسقية التي بناها يزيد بن حاتم سنة ٦٤٦هــ – الكني. الولاة والقضاء ص ٢٨ ، ١١٥.

⁽٢) ذكر البلوى أن بئر أبي خليد بناها أحمد بن طولون - البلوى. سيرة غين طولون ص ٥٦ ، ١٧٤ ، ١٧٩ .

⁽¹⁾ ابن دقعاق. الإنتصار حمد ع ص ٤٧٦ ~ المقريزي. الخطط حمد ٣ ص ٤٧٦ - ابن تغرى بردى. النجموم حمد ١ ص ٤٤.

^(°) المرجع السابق.

Corbet, the life & Works of Ahmed ibn Touloun P. 531 - 332. (Y)

أسباب معمارية محضة وإستنتج في تحليله هذا أن حجم قوالب الأجر وأسلوب صناعتها وحجمها تشبه تماماً مثيلتها التي بني بها جامع أحمد بن طولون^(۱). وكذلك كان رآى فولرز^(۱) مختصراً جدا وغير محدد أما جست وريشمونه^(۱) المختصراً على التحليل الطبوغر التي مما جعلهما يرجعان هذه السقاية إلى عصر الملك الكامل وقد لخصوا دليلهما على ذلك فيما يأتي:

"إن القرآفة الملاصقة لجبل المقطم كانت تسمى القرافة الصغرى وأن التى تقع شرق الفسطاط كانت تعرف بالقرافة الكبرى وأن ابن طولوون بنسى سقاية لتكون فاصلاً بين القرافتين كما هو الحال مع هذه السقاية. وكذلك فيان هذه السقاية تأخذ مياهها من بئر يسمى عصفة الكبرى وتتقل الماء إلى درب سالم (ئ)، وبئر عصفة الكبرى هذه تمثل الحد الشمالي لبركة الحبش التي هسى بركة كبيرة تكون الحد الجنوبي لمصر والقرافة وهي تستمد مياهها من نسهر النيل إلى جبل المقطم عند بساتين الوزير ".. وقد كان تحليل جست ورشمونه الطبوغرافي يعتمد على تحديد مكان درب سالم الذي ينتهي إليه ماء السقاية الطبوغرافي يعتمد على تحديد مكان درب سالم الذي ينتهي إليه ماء السقاية القاض بكار (٥). وقد حدد جست وريشمونه _ خطأ _ قبر القاضي بكار بأنه يقع داخل إنحناء السقاية الكبرى الذي يتجه شمالا إلى قلعة الجبل كما حسددا

⁽۱) يؤكد كريزوي ذلك الرأى مضيفاً أن العقود الباقية من السقاية تشبه تلك التي بجامع ابن طولون في الشكل الخارجي وهي تختلف عن عقود العصر الأيوبي وأواخر الفاطمي اللذين يشتهران بالعقود المنفوخسة بإسستثناء العمارة الحربية لصلاح الدين. 44. Cresswell, if, XVI, P. 43 - 44.

Vallers, C. R, notice hist, x PP. 53 - 61. (7)

Gust & Richond, Misr in the 15 century, P. 807 - 812. (7)

⁽¹⁾ ابن دقماق. الإنصار حـــ عص ٥٨.

^(°) هو القاضى بكار بن قتية بن أسد بن عبد الله بن بشر بن أبي بكرة بن الحارس بن مخلدة مولى رسسول الله الصلم" الثقفى من أهل البصرة دخل مصر الجمعة ٨ جماد الآخر سنة ٢١٦ و لم يزل بما قاضيا حتى تسوقى ، ٢٧هـ وقـبره إحدى قبور يوصى زيارتما وكان المتوكل أرسله قاضياً على مصر لورعـه وهـو مـن الفقهاء والمحدثين والقراء وكان حنفى المذهب توقى بعد فاة أحمد بن طولون بأربعون يوما وهـو سـجين وكـان ابن طولون قد سجنه حين طلب الموفق الأموال بأمر الخليفة من الاقاليم فأى ابن طولون وجمـع ٢١ ألف من الجنود وخوج لدمشق وملك الشام - وطلب من القضاة خلع الموفق لأنـه خـارج لكـن القاضى بكار رفض وقال إلا لعنة الله على الظالمين فقيل لإمن طولون أنه يقصده بمذا فسحنه وأخذ أموالـه وتوفى عن ٨٧ سنة وهو الذى رشح أبا الرداد للمقياس سة ٤٤٧ حين أمر المتوكل ببنـاءه - الكـدى. الولاة والقضاة ص ٧٧٤ - ٧٠٤ ، ٧٠ ٥ - ابن الزيات. الكواكب ص ٤٨ - المقريرى. الخطط جـ٣ ص ٤٧٠ .

موقع درب سالم إلى الشرق قليلاً من هذا الإنحناء وقد كان نتيجة لهذا التحليل أنهما قد بعدا كثيراً للغرب عن السقاية حتى أنهما رأيا أنها لا ترجع إلى إبن طولون بل إلى الملك الكامل لنقل الماء من البركة إلى ضريح الإمام الشافعي. وعلى الرغم من أن كريسول يوافق كوربي على ان السقاية ترجع إلى العصر الطولوني إلا أنه رأى أن رأى جست وريشموند (١) في نسبة السقاية للعصر الأيوبي لا يمكن بسهولة التخلص منه وأنه ربما كان الملك الكامل قد زاد إمتداد صغير في سقاية ابن طولون لتصل إلى الإمام الشافعي (١).

وبمتابعة امتداد السقاية نجدها تتتهى إلى الجنوب من مسجد سيدى عقبة فى خط مستقيم إذا مد يصل إلى قبة الإمام الشافعى فعلا ويعضد هذا حفائر الاستاذ/ عبد الرحمن عبد التواب الذى تتبع امتداد السقاية بعد نهايتها مسع تقاطع شارع ٤٤ تعويضات (الرحمة سابقاً) بقرافة الإمام فوجد السقاية تتجه شمالاً فى اتجاه الإمام الشافعى بالقربي من مسجد سيدى عقبة.

وكانت السقاية حتى عام ١٩٥١م (٣) تصل إلى مسجد سيدى عقبة وعلى الرغم من أن السقاية تمتد لمسافة ٥,٢ك.م من بركة الحبش الجنوب من مسجد سيدى عقبة إلا أن كازانوفا رسم السقاية بحيث تمتد من شمال بركة الجش إلى عيون المياه المعدنية المعروفة بعين الصيرة وقد أشار الدكتور فريد شافعي إلى خطا كازانوفا وصححه (٤) في خريطته المرفقة ببحث عن سقاية ابن طولون وقام بعمل تصور لإمتداد السقاية بحيث تصل لمدينة القطائع وقصر ابن طولون الذي كان يقع أسفل قلعة الجبل (ميدان صلاح الدين حالياً) وعلل ذلك بأنه ليس من المعقول أن يتكبد بن طولون المبالغ الطائلة في بناء سقاية ضخمة لمجرد مد الماء إلى جامع الأقدام بالقرافة. ونحن لا نتفق في هذا مع الدكتور فريد شافعي إذ جرت العادة في مصر الإسلامية على إهتمام الحكام بأولياء الله وحب الخير مهما كافهم ذلك مسن أموال فقد بني زيد بن حاتم فسقية (٥) بالمعافر سنة ٢١ هـ بسبب شكوي أهوال فقد بني زيد بن حاتم فسقية التي كان ابسن طولون قد بني أهلها من بعد الماء وهي نفس المنطقة التي كان ابسن طولون قد بني

Gust & Richmond, P. 807 - 812. (1)

Cresswell, IBID, P. 44. (1)

⁽٢) لجنة حفظ الآثار. تقرر ٨٩٧ في يناير ١٩٥٢ ص ٢٥٢.

⁽١) د. فريد شافعي. العمارة العربيه المجلد الاول ص ٥٠١ ه شكل ٣٢٣.

^(°) جمعها فساقى: والفسقية حوض ماء الوضوء والإغتسال أو أحواض تسبيل المياه والعوارات التى تتوسط دور القاعات بين الأيونات وتعنى كذلك القبر - د. محمد مصطفى. الملحق الوثائقي لمنشأة قرقماس أمير كسير ص ١٨٤ - ١٨٨.

⁽¹⁾ الكندى. الولاة والقضاة ص ٢٨.

كما أن الافضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمى كان قد مد فرعاً من سقاية ابن طولون مخترقا به القرافة ليوصـل الماء إلى مسـجد الشيـخ الأطفيحى (١) الذى كان يعتقد فيه البركة وكلفه ذلك خمسة آلاف دينار.

ومما لاشك فيه أن السقاية كان يستفيد منها^(۱) سكان القرافة الذين كانوا يجدون مشقة كبيرة في نقل الماء بالروايا^(۱) بسبب بعدهم عن نهر النين النين هذا بجانب العديد من المنشآت الدينية كالخانقاوات والمساجد التي بناها الحكام من أجل رجال دين معينين مثل مسجد محمد بن قايتباى بسالفيوم الذى بنى بإشارة الدخطوطي.

ويؤكد نسبة السقاية إلى عصر ابن طولون أن عقود السقاية تشبه مثيلاتها بجامع ابن طولون وأن قوالب الطوب الاحمر المبنية بها السقاية تشبه في حجمها تلك التي بني بها جامعه.

وبناء السقاية بالقرافة لا يعنى أنها تخدم مكاناً بذاته كجامع أو قبسة بل هي بجانب ذلك تخدم أهالي القرافة إذ كانت القرافات تزخر بالسكان ولسم تكن أماكن مهجورة إذ كان للقرافة سوق (١) وكانت عامرة بالعديد من السدور والخوانق (٥) والطواحين والحمامات وأنشئست بسها الطرق وتعددت بها الشوار ع(٢). وقد كانت القرافة الكبرى وقرافة الإمام الشافعي تعرفان بالمعافر (٧).

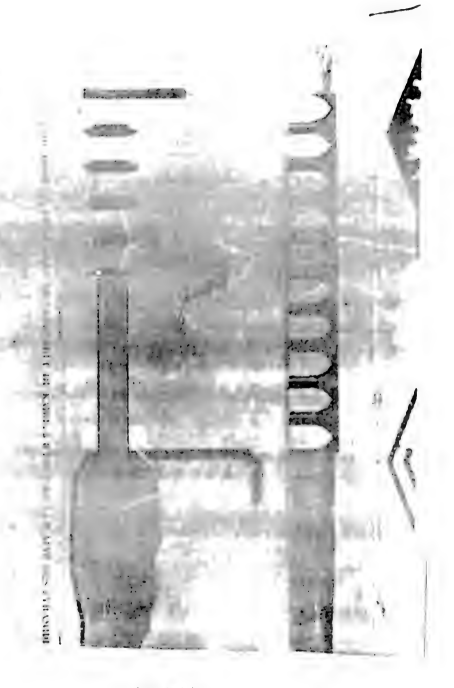
⁽٢) السخاوي. تحقة الأحباب ص ١٨٠.

⁽٢) الروايا جمع رواية وهي ما يعرف اليوم بإسم القربة وتكون من الجلد وينقل فيها الماء على ظهور الجمال أو أكتاف الرحال فتعرف بالروايا الكتابي.

⁽⁾ يقال أن القرافة سميت بمذا الإسم لأن الزائر إذا أقبل إليها يجد رأفة أو لأنما مسماة بذلك نسبة لقبيلـــة مـــن المعافر يقال لهم بنو قرافة – المقريزي. الخطط خـــ٣ ص ٤٥٢ – السخاوي. تحفة الأحباب ص ٢٩٤.

^(°) المرجع السابق.

^(٦) المرجع السابق.



(شكل ٣) جسر صلاح الدين بالهرم

الوصف المعمارى للسقاية

نتكون سقاية الأمير أحمد بن طولون من ثلاثة أجزاء معمارية متميزة عن بعضها الأول: برج المأخذ، الثاني: عقود مجرى السقاية، الثالث: فـــرع مضاف بسقاية الأطفيحي وسوف نتناول كل جزء ونوصفه معمارياً:

أولاً: برج مأخذ السقاية(١)

بنى أحمد بن طولون برج مأخذ السقاية ليستنبط الماء من باطن أرض بركة الحبش (٢) (لوحة ٩) وقد بنى هذا البرج فوق قطع صخرى مرتفع عسن أرض البركة التى يملأ النبات جزء منها الآن ويمثل البرج بنساء مستطيل الشكل طوله ١٨م وعرضه ١٥ من الأجر صغير الحجم بداخله بئر مفسرغ مفتوح إلى السماء ينقسم إلى قسمين وكان يرفع الماء منه بواسطة ساقيتين خشبيتين كانتا مركبتان على سطح البرج وتصب الساقيتين فسى حوض يتوسطهما وتخرج من الحوض قناة تجرى لسطح العقود المتتالية الحاملة للقناة وما لاشك فيه أن المعمار قد استغل هذا القطع الصخصرى فسى المطلوبة كأساس للبرج ولعقود السقاية وكذلك لتقليل كمية البناء للإرتفاعات المطلوبة

⁽۱) برج مأخذ السقاية: هو البرج المبنى فوق بئر مصدر الماء الذى ينتقل فوق السقاية وهذا البئر يستمد مياهــــه من المياه الجوفية التي بباطن الأرض.

⁽r) يذكر - خطأ - المهندس محمود أحمد أن هذه السقاية تنقل الماء من النيل جنوب الفسطاط إلى القرافــــة -مجلة الهندسة. العدد الثاني فيراير ١٩٢٩م ص ٤٠٣.

سطح البرج

ويصعد إلى السطح عن طريق المنحدر الذي يقع بالركن الشمالي للواجهة الغربية ويتوسط السطح فتحتان مستطيلتان كان يركب بها الترسان الرأسيان اللذين يحويان القواديس^(۱) التي ترفع الماء بواسطة سلسلة طويلة تصل بين البئر وسطح برج المأخذ ويتوسط هاتان الفتحتان كذلك حوض تجميع مياه القواديس^(۱) وينتهي الحوض مسن جانبه الشمالي بمجراه مستطيلة تتخفض عن سطح برج المأخذ بـ ٢٢ سم وعرضها ٤٠ سم وهذه المجراه تتجه شمالاً بغرب لتخرج من جسم البرج موازية للمنحدر الذي يؤدي إلى السطح محمولة فوق عقود السقاية.

وحوض تجميع المياه السابق ذكره محمول على عقدبن مسن النسوع المدبب المنفوخ ويلاحظ أن هذا العقد بنى أسفله عقد أخر صنجاته أقل حجماً من العقد العلوى وملأت المسافة بين العقدين بالأجر المرصوص فسى وضع أفقى وربما بنى العقد السفلى لتقوية العقد العلوى فى زمن متأخر عسن بناء السقاية والحوض يرتفع عن السطح المتعدد الإرتفاع فسى أجزاءه بسبب الهدم بـ ٣٧ سم.

ثانياً: عقود مجرى الساقية

تخرج العقود الحاملة المياه من الركن الشمالي الغربي فـــى سلسلة متتابعة العقود والبوابات وجسم السقاية في هذا الجزء غير عريض.

ويخرج من برج المأخذ في إتجاه الشمال ثمانية دخلات معقودة بعقود مدببة يليها عقد مدبب مقتوح ثم ثمانية دخلات معقودة بعقود مدببة يليها عقد مفتوح ثم ٢ ادخلة معقودة مدببة يليها عقدين مدببين. وفيى ذلك الجزء مسافة مهدمة إلى حد بعيدمن جسم السقاية.

وبعد مسافة نصف ف.م يلاحظ أنه يكثر إستخدام الدبش في البناء بطريقة تدل على أنه وضع لترميم الأجزاء المتهدمة من السقاية في عصور لاحقة لعصر بناؤها وتتوالى العقود الحاملة للمجرى المائى الذي يبلغ عرضه ٤٨ سم وهو مغطى بالخافقي لمنع تسرب المياه لجسم السقاية. ويقل

⁽۱) القواديس: هي الاواني التي تركب بسلسلة الساقية لتغرف الماء من البئر وتلقيه في حوض السبرج بواسسطة الحسركة الدائرية الرأسية لترس الساقية وغالباً ما تكون من الفحار في الساقية اللدى ومن الزنك والعساج في الساقية الأفرنجي - د. محمد مصطهى عيب الملحق الوثائقي لمستأة فرفاش أمير كبير ص ١١٣.

⁽¹⁾ هذا الحوض كان مبنياً من الحجر ولا نزال قاعدته موجودة وقد إندثر ماقية.

إرتفاع السقاية تدريجياً بسبب إرتفاع الأرض إلى أن تختفى السقاية جنوب جنوب ش ٩ تعويضات.

تَالثاً: تفريعة سقاية الأطفيحي(١)

بنى تفريعة السقاية الأفضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمى فى القرن الخامس الهجرى الحادى عشر الميلادى حين شكا الشيخ وحاطه بسن سعد الأطفيدى الذى عرفت السقاية بإسمه حستعسنر وصسول المساء السي مسجده (۱) بالقرافة الكبرى البعيدة عن النيل فبنى له سقاية تخرج من سقاية ابن طولون (۳) .

ومن قول المقريزى يتضح أن هذه ليست سقاية مستقلة بل كانت تفريعة تخرج من سقاية ابن طولون وقد إندثر هذا الفرع.

⁽۱) الشيخ أبو طاهر وحاطه بن سعد الأطفيحي. كتب الحديث سنة ٥٨ هـ. وما قبلها سلك طريق...ة أهــل القناعة والزهد والعزلة وكان الأنضل شاهنشاه أمير الجيوش العاطمي قد لزم الشيخ وإختصبه حتى صـــار يبحله ويعامله كواله - المقريزي. الخطط حـــ ص ٤٦٣.

⁽٢) إندثر هذا المسجد.

^(۲) المرجع نفسه.

سقاية فم الخليج

أراد الناصر صلاح الدين الأيوبي أن يؤمن دولته الناشئة بعد قضاءه علي خلافة الفاطميين وقد رأى صلاح الدين بثاقب نظره أن ينشيء له معقلاً يؤمنه من أتباع المذهب الشيعي المنتشرين في أنحاء البلاد بجانب تخوفه من الدولة الزنكية التي خرج عن طاعتها ودبر أمره على الإستقلال بحكم مصر مع تعرض المنطقة في ذلك الوقيت لخطر الغزو الصليبي الذي أخذ يكثف من هجماته على الشرق الإسلامي منذ أواخر العصر الفاطمي.

فكان من الطبيعى أن يفكر صلاح الدين في إنشاء قلعة تحميه من الأخطار مع عمل سور عظيم يحيط بالقاهرة والفسطاط. ومن أهم عناصر الحياة في حالة تعرض قلعة صلاح الدين للحصار هو الماء فحفر صلاح الدين البئر بالقلعة المعروفة ببئر يوسف إلا أن ماؤها كان لا يكفى حاجات الدين البئر بالقلعة وحين أريد تعميق البئر لزيادة الماء زادت ملوحته وكان الجزء من السور الذي يمتد من الفسطاط إلى القلعة يستخدم (١) كسقاية تنقل الماء في باطنه من خلال أنابيب فخارية ليصل إلى أسفل قلعة الجبل ونظراً لأهمية السقاية في جلب الماء للقلعة فقد إهتم الحكام بها إهتماماً كبيراً على مر العصور وعملوا على حفظها وتطوير أسلوب نقل الماء وهذا ما سوف نتناوله بإذن الله.

⁽۱) الرومان هم أول من إستخدم الأسوار في نقلالماء من مكان لآخر. أحمد فهمي. محلة الهندسة العدد الخامس ١٩٣٢.

تاريخ السقاية

لقد تداولت على هذه السقاية على مر العصور أحدث جسام من ترميم وإضافة و هدم على مر فترة زمنية تبدأ من العصر الأيوبى حتى العصر الحديث وسبب إنتقال موضع مأخذ السقاية من موضع لآخر مع تعدد إتجاهات السقاية من ذلك المأخذ إلى حيث نقطة التقاءها ببقايا سور صلاح الدين الذى استخدم كسقاية عند منطقة الأتامشة (۱) وهى تقاطع السقاية مع شارع صلاح الدين حيث يوجد السبيل المعروف بسبيل الوسية.

وقد أدى الغموض والخلط فى أقوال المؤرخين القدامى وعدم وجسود علامات مميزة تحدد بوضوح مسار السقاية منذ العصر الأيوبى والتغسيرات التسى توالت على تصميمها وإتجاهها على مدى العصر الإسلامى الوسسيط إلى العديد من اللبس والخلط.

وقد مرت السقاية المعروفة بسقاية فم الخليج بثلاث مراحل رئيسية نتج عنها تغير موضع مأخذ ماءها وإتجاهها من المأخذ إلى حيث تلتقي بسور صلاح الدين وهذه المراحل الرئيسية الثلاث:

أ - مرحلة ما قبل الناصر محمد.

ب - مرحلة عصر الناصر محمد،

ج_- مرحلة عصر السلطان الغوري.

⁽١) لحنة ْ كُفُظَ الآثار العربية. تقرير فني ٣٤٠ لسنة ١٩٥٠ محموعة ٢٢ ص ٥٩.

أ- السقاية قبل عصر الناصر محمد

هذه المرحلة من تاريخ السقاية من أعقد مراحلها لقلة ما وصلنا مسن معلومات بجانب غموض ما وصلنا وعدم دقته.

وتبدأ هذه المرحلة منذ شرع صلاح الدين في تنفيذ مشروعه ببناء قلعة الجبل وأحاط البلاد بسور يمتد من قاهرة المعز إلى الفسطاط وإستخدام السور في نقل الماء من النيل للقلعة إلا أن صلاح الدين توفي قبل أن يكمل مشروعه الذي أهمل بعد وفاته إلى أن تولى الحكم الملك الكامل بعد وفاته أبيه العادل فشرع في تكملة المشروع. وذلك بإستكمال الناقص من بناء القلعة والأسوار ويغلب على الظن أن الكامل قد إستخدم سور البلد في نقل المياه من النيل القلعة فقد ذكر القلقشندي(١) نقلاً عن محى الدين بت عبد الظاهر أن الملك الكامل بن العادل بني الميدان الذي تحت القلعة حين سكن بها وأجرى السواقي النقالات من النيل إليه وعمر إلى جانبه برك تملأ لسقية ثم تعطل السوقي النقالات من النيل إليه وعمر إلى جانبه برك تملأ لسقية ثم تعطل في أيامه مدة ثم إهتم به إبنه العادل كذلك إهتم به الصالح نجم الديسن أيدوب وجدد له ساقيه فلما تلاشي أمرها وهدم الميدان في ١٥٦هـ ١٢٥٨ وعفت أثارها وبقى الميدان حتى عمره السلطان الملك الناصر محمد بسن وعفت أثارها وبقى الميدان حتى عمره السلطان الملك الناصر محمد بسن قلاه ون.

ومما سبق تبين أن الملك الكامل قد إعتمد كلية على سور البلد في نقل الماء إلى الميدان (٢) الذي بناه سينة ١١٦هـ تحت القلعة لسقى مرزروعات الميدان وإستخدام الماء في الشرب إذ كان الماء المجلوب مين ببر يوسف بالقلعة كان يستخدمه ساكني القلعة في كل شيء عدا الشرب لملوحته إلى حد ما (٣).

وكان الماء يرفع من النيل عند قناطر بنى وائل بالقسطاط حيث يوجد سور صلاح الدين ليسير الماء فى السور إلى القلعة فقد وجد فى أعلى سور صلاح الدين مجرى مائى محفور فى الحجر ومغطى بمجاديل حجرية وحوضان يجاورانه من الداخل كانا يملأن لشرب عابرى السبيل() . وقد

⁽١) القلقشندي. صبح الأعشى حسه ص ٣٧٤ - على مبارك. الخطط حسا ص ٢٧٠

⁽٢) هذا الميدان من بقايا ميدان أحمد بن طولون وإهتم به الكامل في العصر الأيوى والسلاطين من بعده ومن أبرزهم الناصر محمد بن قلاوون وكان يقع في الجزء المعروف اليوم بميدان صلاح الدين حسمتي ميسدان السيدة عائشة.

^{(&}quot;) القلقشندي. صبح الأعشى حـــ ص ٣٧٣.

⁽¹⁾ حسن الهواري. الفسطاط ص ١٢.

كشف على بهجت وحسن الهوارى بالفسطاط عن بقايا سور صلاح الدين التى ظهر من خلالها إمتداد لسور صلاح الدين إلى أثر النبسى حيث كان شاطىء النيل^(۱) فى ذلك الوقت كما يتضح من نص القلقشندى أن الملك الكامل أخذ تفريعة تخرج من السور على شكل عقود تحمل قناة المياه للميدان السذى أنشأه أسفل القلعة ويغلب على الظن أن هذه العقود كانت تخرج من السور عند ميدان السيدة عائشة.

ومما سبق يتضبح إلى حد بعيد الوسيلة التي كان يعتمد عليها ساكني القلعة في إمدادهم بالمياه خلال العصر الأبوبي.

أما في العصر المملوكي فقد أنشا(٢) الظاهر بيبرس مصنعاً عند زاوية تقيي الدين رجب(٢) تحت القلعة ويعتبر الأمير عز الدين الأفرم هـو أول من أنشأ مأخذ لنقل المياه من مأخذ الماء الجديد للسور ووضع رنكه على مأخذ السقاية(٤) الذي أنشأه مع العقود بسبب تحرك مجرى النيل للغرب ممسا أوجب عمل إمتداد جديد يتصل بالسور الذي أصبح الماء يأتيه من خلال مأخذ وعقود الأفرم.

ب ـ السقاية في عصر الناصر محمد

إهتم الناصر محمد بن قلاوون إهتماماً كبيراً بزيادة كمية المياه بعد أن أنشأ ميدان القلعة وأدار عليه السور بعد إندثاره في عصر المعز أبيك كما عمر الناصر محمد بالقلعة العديد من المنشآت التي تحتاج للماء كجامعه والسبع قاعات والطباق السلطانية. فقام سنة ١٣١٣هـ/ ١٣١٣م (٥) بإنشاء الميدان أسفل القلعة وحفر الآبار التي ركب عليها السواقي السلطانية وأنشا كذلك أربع سواقي على النيل تتقل الماء وتلقيه على الماء الجارى من النيل للسور حتى يصل للقلعة. وأنشأ الناصر محمد ساقية نقالة ترفع الماء من المصنع الذي أنشأه بيبرس أسفل القلعة بجوار تقى الدين رجب إلى بئر الإسطبل.

⁽¹⁾ على أحجت. حفائر القسطاط ص ٢٦ - ٢٧.

⁽۲) المقریزی. الخطط حسس ص ۷۲ - ابن تغری بردی. النجوم حسا۱۲ ص ۸۰ - ابن ایاس. تاریخ مصسر حسه ص ۵۱.

⁽٦) المقريزي. الخطط حـــ م ٧٨.

⁽¹⁾ الشجاعي. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦.

⁽۵) يذكر المقريزى تاريخ ٧١٢هــ فى كتابه الخطط و ٧١٣ هــ فى السلوك - المقريزى. الخطط جــــــ٣ ص ٧٨ - السلوك جــــ٣ ق.١ ص ١٣٠.

وعلى هذا بدأت أعمال الناصر محمد بالسقاية بإنشائه أربع سوقى لتقصوية الماء الواصل للميدان ودار البقر ورمم السور (۱) في نفس السنة وهو في ترميمه للسور لم يكن يهمه الحفاظ عليه لحماية البلد فقد كانت الدولة قوية ويخشى بأسها ولكن إهتمامه بترميم السور كان بإعتباره سقاية فقط وفي عام ١٨٧هم ١٣١٨م (٢) شرع الناصر محمد بن قلاوون في بناء سقاية من النيل إلى قلعة الجبل من عقود بالحجر الفصى (٦) النحيست وجعل لسها سواقى نقالة ببضع أماكن وكان مبدؤها من حائط الرصد (١) ثم نقل مأخذها لدرب الخولى (٥) وقد ظلت فكرة زيادة الماء لقلعة الجبل تشغل الناصر محمد فعزم سنة ١٣٢٨هم (١٦) أن يجرى الماء أسفل القلعة بطول ٢٤ ألسف قصبة حاكمية (١) على أن يقوم بالحفر العسكر السلطاني وقدر له زمن الإنتهاء من ذلك المشروع بعشر سنوات فصرف النظر عنه.

وفى عام ٧٤١هـ/ ١٣٤٠م (١) أراد السلطان أن يزيد الماء لقلعة الجبل للمرة الثالثة عن طريق المجراه التي على السور وقام بمعاينة السقاية فركب مع المهندسين إلى بئر مأخذها الذي يرفع منه الماء إلى السور فرأى

⁽٢) ابن ايباس. تاريخ مصر حد١ ص ٤٤٩.

⁽T) الحجر الفصى النحيت. نوع من الحجر الجيرى المهدب المتوسط الحجم كانت تشيد به واجهات المنشسآت المعمارية المدية والدينية - د. عبد اللطيف إبراهيم. وثيقة قراقحا الحسني ص ٢١٣.

⁽¹⁾ حائط الرصد. عبارة عن شرف يطل من غربيه على راشدة ومن قبليه على بركة الحبس وهو مسن سرقيسه سهل يوصل إليه من القرافة بغير إرتقاء ولا صعود وكان يقال له الجرف ثم عرف بسالرصد لأن الأفضل شاهنشاه ابن أمير الجيوش بدر الحمالي أقام فوقه كرة لرصد الكواكب تعرف بالرصد في عصر المقريسيوى ويعرف الآن بجبسل إسطبل عنتر تجاه قرية أثر النبي جنوبي مصر القديمة. أى أبه جهة الحبل الغربية السين تشرف على منطقة أثر النبي - المقريزي، الخطط حدا ص ٢٣٢ - محمد رمري، النجوم لإبسن تغسري بردى حده ص ١٦٠ - ح٤.

^(*) ابن ایاس. تاریخ مصر جـــ ص ٣٦٣.

⁽۱) المقریزی. الخطط حـــ ص ۷۸ – این نغری بردی. النحوم حـــ و ص ۹۰.

⁽۷) القصبة الحاكمية. تنسب للحاكم بأمر الله الفاطمى وطولها خمسة أذرع بالنجارى والفدان كسال يسساوى د. و القصبة تساوى ٣٠٨٨م - محمد رمزى، النجوم لابن تعرى بردى جــ٩ ص ٩٠ حــ ٣٠ حــ

على بئر المأخذ رنك الأفرم^(٩) فسأل عن ذلك فقيل له أن الأفرم هـو الـذى أنشاه فى الأصل فلم يعجبه ذلك وإتفق على حفر خليج صغير يخرج من البحر لحائط الرصد وأن تحفر عشرة آبار فى الحائط تركب عليها السواقى لتحمل الماء وتنقله للمجراه الأصلية التى على السور وقد مات قبل إتمام ذلك المشروع^(١). وعلى الرغم مما سبق إلا أنه هناك إجماع بأن الناصر محمد بنى سقاية سنة ٤٤١هـ/ ١٣٤٠م إستناداً لما ذكره المقريزى من أن محمد بنى سنة ٤١٨هـ/ ١٣٤٠م العقود على بئر حفره حتى يجرى المساء إلى القلعة ليسقى الميدان وغيره فعمل ذلك إلا أن المقريزى قد جانبه الصواب في ذلك للأسباب الآتية:

1- ذكر الشجاعى أن الناصر محمد ذهب سنة ١٤٧هـ/ ١٣٤٠م إلى بــــئر مأخذ المجراه التى على السور فرأى رنك الافرم فقرر حفر خليج من النيـل لحــائط الرصد ترفع منه السواقى الماء للسور. وعلى هذا يصبـــح للسور ثلاث مآخذ للماء إثنان على نهر النيل مباشرة الأول بناه الأفرم والثانى بنــاه الناصر محمد عند درب الخولى ٢١٨هـ/ ١٣١٨م والثالث عند حائط الرصد وقد توفى الناصر محمد قبل إتمامه.

٢- ليس من الطبيعى أن يبنى الناصر محمد سقاية تتصل بالسقاية القديمة
 التى أصبح لها ثلاث مصادر للمياه كما أنه لا يعتقد أنه أنشأها في عام واحد
 قبل وفاته.

٣- لا يمكن الطعن في صحة الرواية القائلة بعمل الناصر محمد لخليج يخرج مسن النيل لحائط الرصد وحفره لعشر آبار تمد السقاية بالمساء خاصسة وأن علسي مبارك(١) ذكر أنها – في زمنه – كانت باقية في ذيل الجبسل المطل على أرض البساتين وإن كان قد أخطأ في إعتقاده أن فرع السقاية التي تمسر قرب الإمام الشافعي هي سقاية الناصر محمد بينما ترجع لعصر محمد علسي باشا.

3 - لم يذكر أى مؤرخ - عدا المقريزى - أن الناصر محمد بنى سقاية من النيل فى عام ٧٤١هـ/ ٣٤٠م مما جعلنا نشك فى الرواية وربما التبس الأمر على المقريزى فقرر ذلك.

⁽١) الشجاعي. المرجع السابق ص ٩٥ - ٩٦.

⁽۱) الشجاعي. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦ - المقريزي. الخطط حـــ ص ٧٩ - ابن تغــري بــردي. النجوم حـــ ص ٧٩ - ابن تغــري بــردي. النجوم حـــ ص ١٦٠ - على مبارك. الخطط حـــ ص ٣٤.

⁽٢) على مبارك. الخطط حـــ ١ ص٣٤.

١٣١٣م وفيها أنشا أربع سواقى تنقل الماء للسور مع عمل ساقية نقال ترفع الماء من مصنع الظاهر بيبرس أسفل القلعة بجووار ضريح رجب الرومى إلى بئر الإسطبل. والثانية سنة ٨١٧هم / ١٣١٨م وفيها سقاية مسن النيل لقلعة الجبل بعد التقائها مع السور وهى عقود حجرية وجعل لها سواقى نقالة فى بضع أماكن عند درب الخولى وهذه السقاية هى التى يعتقد أنه بناها ٧٤١هم/ ١٣٤٠م.

أما المرحلة الثالثة هي حفره لخليج من النيل لحائط الرصد حيث حفر آبار وركب عليها السواقي لمد الماء للسور ولكنه توفي قبل إتمام مشروعـــه

وقد كان للسلطان برقوق أول السلاطين الجراكسة شرف المساهمة في حفظ السقاية فجدد عمارتها^(١) بعد أن بنى صهريج عظيم بالقلعة يملأ كل سنة في زمن الفيضان من الماء المنقول إلى القلعة من السواقي النقالات^(٢).

وفي عام ١٢٨هـ/ ١٤٠٩م أخذ الأمير يلبغا السالمي الأحجار التي كان قد أقامها الناصر محمد في الحائط عند سطح جرف حائط الرصد وإستخدامها في ترميم عقود السقاية التي تحمل الماء للقلعة (٣) وهي عقود سقاية الناصر محمد.

كما شارك السلطان العظيم قايتباى فى ترميم السقاية وفتـــح بالسـور الذى يحمل المجرى المائى بابين لا يزالان موجودين حتى الآن بسور صلاح الدين.

جــ ـ السقاية في عصر الغوري

قام السلطان الغورن بإصلاحات على قدر كبير من الأهمية بهذه السقاية فقد هدم مأخذ سقاية الناصر محمد وأنشأ مأخذا جديداً لسقايته التي تبدأ من مورده الحلفا^(٤) إلى الميدان أسفل قلعة الجبل بعد دمجها بسور صلاح الدين وذلك في المدة من ٩١٢هـ/ ٩١٤هـ (٢٥٠٦م/ ١٥٠٨م).

وقد اختلف المستشرقين في تحديد التاريخ الصحيح لبنساء الغورى لسقايته الموجودة حتى يومنا هذا فيذكر جومادر (٥) أنها بنيت حوالي ٩٠٧هـ/ ١٥٠١م أما كازانوفا فيرجح سنة ٩١١هـ/ ١٥٠٥م بينما توصل كريزويل (١)

⁽۱) ابن تغری بردی. النجوم حسه ۱۲ ص ۱۱۵.

⁽۲) القلقشندي. صبح الأعشى حـــ٣ ص ٣٧٣.

⁽٦) القريزي. الخطط حـ٣ ص ٧٩ - ٨٠.

⁽١) موردة الحلفا هي فم الخليج الآن.

Jomard, D.E, XVIII, P. 465. (*)

Cresswell, M.A.E, V.2, P.256. (1)

إلى التاريخ الصحيح لبناء السقاية مستنداً في ذلك إلى المسؤرخ ابسن ايساس

المعاصر السلطان الغورى والفتح العثماني لمصر . أما الدكتورة سعاد ماهر (١) فلم تذكر تاريخاً محدداً وإكتفت بالقول بان السلطان الغورى بناها في فترة حكمة التي امتدت من ٩٠٦هــــ/ ١٥٠٠م إلى ٢٢٩هـ/ ١٦٠١م.

وقد ذكر ابن اياس في تاريخه عن السقاية الآتي: " السلطان الغوري أبطل المجراه القديمة التي كانت بدرب الخولي بمصر العتيقة وشرع في بناء مجراة جديدة مبدأها عند موردة الحلفا بالقرب من الجامع الجديد فأنشا هناك بئرا وجعل لها مسربا من بحر النيل وصنع على هذه البئر عدة سواقى نقالة وأنشأ من هناك مجراه على قناطر معقودة على دعائم متصلة إلى باب الزغلة ومن هناك تتصل إلى الميدان (٢) والقلعة فجاءت مسن العجائب والغرائب وصرف عليها ما لا ينحصر من المال " وكما هو واضح من النص فإن الغورى أنشأ مجراه جديدة كلية من المأخذ إلى حيث التقائها بسور صلاح الدين ويجب أن تأخذ هذا النص بعين الإعتبار لأن ابن ايساس معاصر للسلطان الغورى ويمكننا أن ننسب سقاية فم الخليج كلية حتى نقطة التقائسها بسور صلاح الدين إلى أعمال السلطان الغورى وليس للناصر محمد بهذه السقاية أية أعمال على الرغم من نسبة جزء من هذه السقاية - إليه كمسا ذكر ابن اياس كذلك في جماد آخر سنة ١٩١٤هـ/ ١٥٠٨م (٣) " أنه فيه كـان إنتهاء العمل في المجراه فدارت هناك الدواليب وجرى الماء في المجراه حتى وصل إلى الميدان الذي تحت القلعة ثم أن السلطان صنع هناك سواقي نقالهة تجرى ليل نهار "(؛) .

وقد نسبت د. سعاد ماهر سقاية فم الخليج إلى السلطان الغوري وليس للناصر محمد إستناداً إلى أن السقاية مستواها أعلى من سور صلاح الدين مما استوجب إنشاء عقود أخرى فوق سور صلاح الدين عند نقطـــة التقـاء العقود بالسور عند سبيل الوسية كما أن مقاس أحجار مداميك السقاية المدمجة

⁽١) سعاد ماهر. مقال بحرى فم الخليج. المجلة التاريخية العدد السابع لسنة ١٩٥٨م ص ١٣٤.

⁽¹⁾ هذا الميدان من بقايا ميدان أحمد بن طولون الذي إهتم به السلطان الكامل في العصر الأيوبي والسلاطين بعده ومن أبرزهم الناصر محمد بن قلاوون - المقريزي. الخطط حسة ص ١٩ - ابن تغري بسيردي. النجسوم

⁽٣) اد اياس. جسة ص ١١٠

⁽¹⁾ ادر ایاس. تاریخ مصر حسل ص ۱۲۲۰

بالسور يبلغ ٣٦ سم وهو نفس مقاس الأحجار بمعظم أجزاء السقاية ونفس المجرى الذى يوجد عليه رنك السلطان الغوري (١).

ومما لاشك فيه أن السلطان الغورى لم يرمم سقاية الناصر محمد بل أنشأ سقاية أخرى جديدة لأن ابن اياس يذكر أنه أبطل سقاية الناصر محمد وأنشأ سقاية جديدة (٢).

ومن أبرز الأحداث التي مرت بسقاية فم الخليج في العصر العثماني قيام عبدي باشا بإجراء بعض الإصلاحات بها. كما إستخدمت الحملة الفرنسية (۱ (۱۷۹۸م/ ۱۸۰۱م) السقاية كحصن حربي وأحدثت بها بعض التغييرات. كما قام على باشا بترميم السقاية وأخذ منها سهنة ۱۲۳۰هـ/ التغييرات كما قام على باشا بترميم السقاية بسور صهلاح الدين. وهذه النفريعة تنجه جنوبا بشرق إلى الإمام الشافعي مارة بقبر إسماعيل بن محمد على الذي مات بالسودان وقد أنشأ محمد على هذه التفريعة لتصل بالمياه إلى ضريحه إلا أن الشيخ القويسني طلب من محمد على أن يمد هذه التفريعة المطهرة الإمام الشافعي ففعل وقد ظلت هذه التفريعة مستخدمة إلى سنة المطهرة الإمام الشافعي ففعل وقد ظلت هذه التفريعة مستخدمة السيدة عائشة حيث ترفع المياه إلى مجراه محمولة على عقود أكثر إرتفاعا بواسطة السواقي، وتتتهي السقاية إلى الميدان حيث تصب في المصنع الدذي أنشأه الظاهر بيبرس بجوار ضريح رجب الرومي وإلى البئر بأسفل حائط القلعة بحارة عرب آل يسار.

وكانت السقاية تعرف بالسبع سواقى فقد كانت توجد ستة سواقى لرفع الماء إلى سطح برج المأخذ وساقية سابعة تستخدم إذا كان النيـل منخفضا فترفع الماء الذى لا يدخل للحوض بأسفل برج المأخذ (٥) . وكان الماء إذا كان النيل مرتفعاً يدخل للحوض السفلى مباشرة.

⁽١) د. سعاد ماهر. مقال بحرى فم الخليج. المحلد السابع من المجلة التاريخية ص ١٤٨.

⁽٢) ابن اياس. المرجع السابق حــــ عص ١١٠.

⁽T) بسبسب موقع السقاية وقربها عن الجبل قد استغلت أحياناً فى الأغراض الحربية ففى سسى ١١٢٣ أحلسس محمد بك الصعيدى بعص الأنفار فوق السقاية لضرب ايواظك عدوه بالرصاص وقتله أثناء تتبعه له - الجبرتى. تاريخ مصر حسـ ١ ص ٥٧.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حده ص ٢٢ - ٢٣.

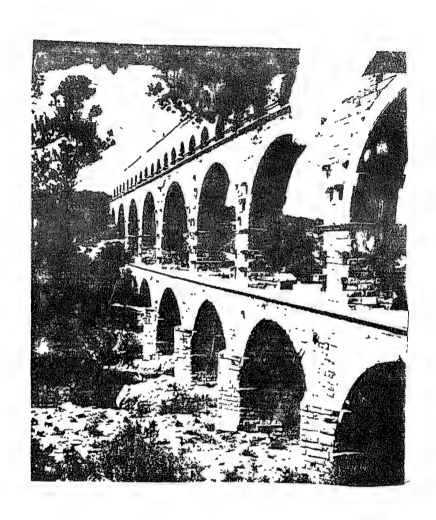
Bococke, PL. 27. (°)

الوصف المعمارى للسقاية

تتكون سقاية فم الخليج من ثلاثة أجزاء رئيسية مبنية من الدبش المكسو بالحجر من الخارج وهى: ١- برج المأخذ. ٢- عقود السقاية.

٣٠- سور صلاح الدين.

وسوف نتاول كل جزء من أجزائها بالتقصيل وهذه السقاية تمتد مسن فم الخليج إلى باب القرافة بميدان السيدة عائشة ويبلغ طولها الكلسى ٢٠١١ك.م بدءا من برج مأخذ المياه بفم الخليج قبالة جزيرة الروضة حيث تمتد عقود السقاية شرقا في بعض الأنثناءات التي تجدد من مرحلة لأخرى قوة دفع الماء إلى نقطة الثقائها بسور صلاح الدين عند سبيل الوسية ويبلغ طول السقاية من بحدايتها حتى هذه النقطة ٢٠١٤. مثم ينثني إتجاه السقاية عند هده النقطة ناحية الشمال لتنتهي حالياً عند باب القرافة بميدان السيدة عائشة بطول كلسي ناحية الشمال لتنتهي حالياً عند باب القرافة بميدان السيدة عائشة بطول كلسي واحد ثم يتدرج هذا الإرتفاع في النقصان بسبب إرتفاع مستوى سطح الأرض حتى يصل إلى ٣ مترا في بعض أجزائها وقد حدثت بهذا البناء عدة ثغدرات للمرور في المنطقة الواقعة بين خط مترو حلوان وسقاية محمد على الخارجة من هذه السقاية عند تلاقي السقاية بشارع صلاح سالم.



(لوحة ٨) سقاية نهر الجارون بفرنسا (العصر الروماني)

١ ــ برج المأذذ (شكل ٤)

وهو يمثل الجزء الأول السقاية ويتكون من برج سداسى الشكل^(۱) من الحجر الناعم المنحوت بإرتفاع ٢٠ وقد كان يطل يومها على النيل ولكنه الآن يقصله عن النيل شارع كورنيش النيل الواصل لمصر القديمة. وقطر البرج من جانب إلى آخر ٣٨م ويوجد بداخل هذا المسدس مسدس آخر أصغر مسدود يحيط ببئر السقاية الذي كان يتصل بالنيل بواسطة مجرى مائي مقبى مسرب) قد سد اليوم بواسطة بناية من الدبش (٢) كما تم ردم بئر السقاية. وكان هناك ٢ سواقي بسطح البرج يصعد إليها عن طريق منحدر للأبقارمن الجانب الشرقي للبرج.

⁽۱) دكر كريزويل أن البرج مكون من مثمن عير منتظم وذكــر في دراســات اللجنــة أيضــاً أنــه مثمــن. Cresswell, M.A E. V.2, P. 233.

⁽٢) كراسات اللجنة. كراسة رقم ٤٠ من ١٩٤٦ - ١٩٥٣م ص ٣٥٠.



(لوحة ٩) برج مأخذ مياه سقاية ابن طولون

سطح برج المأخذ

يتوسط برج المأخذ من أعلى حوض كبير مسدسى أيضاً من الطوب الاحمر المكسى بالملاط الأملس الذى يمنع تسرب المياه إليه بواسطة السواقى الستة التى كانت مركبة بسطح البرج إذ ترفع الماء لتصبه فـــى ٦ أحـواض حجـرية (١) صغيرة تتصل بالحوض الأوسط الكبـير عـن طريـق قنـوات صغيرة. وقـد لوحظ وجود ٦ قنوات صغيرة تخرج من الحوض الكبير حتى تتتهى إلى الفتحات الست التى يوجد بها القواديس التى كانت ترفع الماء الزائد إذا إمتلأ الحوض الكبير حتى نهايته وذلك بدلاً من سقوط الماء على سـطح بـرج المـاخذ ولكن مع الأسف لا يوجد حالياً سوى قناة تصريف واحدة هى التسى للساقية الموازية للضلع الرابع لبرج المأخذ. ويوجد بمواجهـة زوايا التقاء أضلاع المسدس ١٢ كتف من الحجر المنحوت وذلك لتعليق العارضات الخشبية التى يركب فيها القائم الذى تدور بواسطته الساقية.

ويخرج من الحوض المسدس الشكل الكبير القناة التى تحميل المياء لعقود السقاية (لوحة ١٠) ويبلغ عرضها ١٥ سم وإرتفاعها ٢٧ سم وقد بطنت بالملاط لمنع تسرب المياه وتبدأ هذه القناة من ركن التقاء الجدار الثالث والربع للحوض لتسير فى اتجاه الضلع الثالث للمسدس الخارجي للبرج لتنتني مسرة أخسرى لتخرج فوق عقود السقاية من نقطة منتصف الضلع الرابسع لبرج مأخذ السقاية لتبدأ الرحلة الطويلة إلى قلعة الجبل. ولسم تكسن العقود التسي بأضلاع برج مأخذ السقاية مفتوحة حتى الأرض كما هى الآن كما يتضح من بأطلس الحملة الفرنسية حيث يظهر هذا واضحاً بجانب مسرب دخول الماء من سيالة الروضة. كما صور برج المأخذ في لوحة بوكوك وبأعلاه شرفات يبدوا أنها كانت مسننة الشكل(٢).

Pocoke, PL.X. (7)

٧- العقود الحاملة للقناة الموصلة للسور

وهذا الجزء تمتد حدوده من الجانب الشرقي لجسم برج المأخذ نقطة التقاءه بسور البلد حيث تتحول السقاية لتتجه شمالاً إلى القلعة وتخسرج منسه سقاية أخرى صغيرة أحدثت بها في عصر محمد على تتجسمه إلى الإمام الشافعي.

وتبدأ سلسلة العقود الحاملة للمياه بعقد ترتكز رجله اليمنى على الجدار الرابع لبرج مأخذ السقاية وهذا العقد جنزيرة غير مستقيم بل منحني ليتصل بباقي العقود التي تأخذ الإتجاه الشرقي الصحيح. والعقود الحاملة للقناة الموصلة للسور مبنية من الحجر المسنم(١) وهي عقود مديبة ترجيع لعصير الغورى كما يؤكد ذلك الخرطوش بكوشتى العقد السادس السذى يلسى بسرج المأخذ وهذه العقود المدببة محمولة على دعامات من الحجر المسلم أيضا ترتفع حتى مستوى سطح برج المأخذ كما أنها تتابع في إتجاه الشرق بعدد من الإنحناءات وكأنها تعبان يسعى لمسافة ٥٥ ٢,١٥٥. م بينما يقل إرتفاعها من جزء لآخر بسبب إرتفاع مستوى سطح الأرض وهذا الإقلال التدريجي فسسى إرتفاع جسم السقاية يساعد على سرغة جريان الماء ويتبادر إلى الذهن سؤال هام هو لماذا لم تمتد عقود السقاية مباشرة من برج المأخذ في خط مستقيم يتعامد على قلعة الجبل بدلاً من إتجاهها شرقاً لتنتسى مسرة أخسرى بزاوية قائمة انتجه شمالاً للقلعة؟. وبمراجعة خريطة الحملة الفرنسية(١) إتضم أن كيمان ابن طولون التي نتجت عن تدمير مدينة القطائع هي التسي حسالت دون أخذ عقود السقاية لهذا الإتجاه مما إضطر المعمارين إلى السير بجسانب أطرافها الجنوبية ثم الشرقية للوصول بالماء المحمول على العقود إلى قلعــة الجيل،

⁽۱) الحجر المسنم هو الذي سويت أطرافه حتى يمكن لحامها مع باقى الأحجار بينما ترك الجزء الداخلي بممدون تسوية فيبدو وكأنه يشبه صنم الجمل وهو يستخدم لتوفير الوقت والجهد والمال.

IBID. (1)

٣ سور صلاح الدين

يعتبر هذا الجزء من السقاية من أكثر أجزائها تعقيداً وغموضاً حيث تصميمه المعممارى من التساؤلات التى سنحاول إيضاح أسبابها وحلولها بقدر الإمكان فهذا الجزء من السقاية يبدأ عند نقطة إنتناء جدران السقاية من الشرق إلى الشمال في إتجاء القلعة عند مرور شارع صلاح سالم بهذا الجرء ليفصل تماما جسم السقاية الممتد شرقاً عن باقى جسمها الذي يمتد إلى الشمال.

وتبدأ هذه النقطة بفتحة باب معقودة بعقد مدبب ويعرف هـذا البـاب (لوحة ١١) بباب قايتباى كما توضيح ذلك وتثبته الكتابات النسخية المنقوشــة بالبارز على فتحة العقد فى شريط أفقى نصه بالخط الثلث المملوكى أمر ببناء هذه البوابة مولانا. السلطان الملك الأشرف أبو النصر قايتباى.. فــى شـهر ربيع الثانى من سنة ثمان وثمانين (١) ونظراً لأن قايتباى تولى السـلطنة فــى القرن التاسع الهجرى فعلى هذا تصبح كمالة التاريخ النــاقص سـنة ثمـان وثمانين وثم

ويرى كازانوفا في بحثه عن القلعة (١) أن هذا الباب هو باب الصفا أحد أبواب سور صلاح الدين و هذا الرأى غير صحيح حيث أن هذا الباب هو باب قايتباى كما تؤكد الكتابة التي فوقه وخرطوشا السلطان قايتباى اللذان يحفان بهذه الكتابة (٦) كما أن المقريزي أشار إلى تهدم باب الصفا فصى عصر السطان الظاهر بيبرس (١). وقد رجح كريزويل أن يكون باب الصفالحقيقي أو بقاياه موجودة تحت السور الذي إرتفع مستوى سطح الأرض حتى قمته أو بقاور باب قابتباى السابق ذكره على بعد عشرة أمتار سلسلة منتابعة من عقود السقاية المدببة المبينة من الحجر المسنم عددها ٥٣ عقداً ترجع لعصر السلطان الغورى كما سبق أن أوضحنا أقيمت على أساس

⁽¹⁾ wis AAAa - 04319 - 54319.

⁽١) كازانوفا. تاريخ ووصف قلعة القاهرة. ترجمة د. أحمد دراج طبع ١٩٧٤م ص ١١٢٠

⁽٣) هذه الكتابة والخرطوشان حولها كررت بأعلى فتحة الباب بالمواجهة الأعرى للباب.

⁽¹⁾ القريزي. الخطط حدا ص ٣٤٧.

Cresswell, Bulltien du institute Français, XVI, 1919, P. 92. (9)

صلاح الدين الأصلى في امتداده حتى بوابة قايتباى (١) بميدان السيدة عائشة (7) وقد فقد الجزء الواقع بعده.

وقد حدث أثناء ترميم ورفع الأثرية عن بوابة قايتباى بميدان السيدة عائشة سنة ١٩٤٣ وأثناء الكشف عن الحائط المجاور للبوابة من الجهة الشمالية أن ظهرت مزغلة (أ) تماثل المزاغل الموجودة بسور صلاح الدين بمنطقة باب الوزير وبرج الطفر بالدراسة ومزغلة أخرى على بعد ٣٥ متراً جنوب البوابة.

ولم يكن السور الذى قام بوظيفة السقاية ينتهى عند باب القرافة كما هو الحال اليوم بل كان يمتد شمالاً كما تقرر ذلك لجنة حفظ اللائسار حيث تقرر أن شمال قايتباى بجهة السيدة عاءشة عند التقاء السور بجامع تمر باى الحسيني بطول عشرين متراً ركوب لمبانى الأهالي وقد إندثر هذا الجزء في توسيع ميدان السيدة عائشة.

ويذكر كريزويل أن باسكال كوست الذي كان في خدمة محمد على من ١٨١٨هـ/ ١٨٢٧م أشار إلى أنه كان هناك مبنى مثمن عند باب القرافة يشبه برج المأخذ الذي على النيل حيث كان الماء يرفع لمسافة عشرين مترا أخرى ويتجه إلى القلعة بسقاية أخرى بطول ٢٣٠م ومن المرجح أن البرج المثمن الذي بالقرب من باب القرافة من أعمال محمد على باشا عند ترميم السقاية حيث قام بلزوني الذي استقدمه محمد على لتحسين عمل السقاية بإنشاء ساقية كبيرة تستقر فيها الثيران وبسيرها تدور الساقية وعندما أصبحت جاهزة للعمل دعى محمد على باشا لمشاهدة نجاح التجربة وأراد محمد على أن يمزح فأمر بإخراج الثيران وأن يديسر الساقية الأعراب ومعهم جيمس خادم بلزوني وهو فتي إيراني كسرت ساقيه أنتاء إدارة الساقية مما جعل محمد على باشا بالسقاية الكبري في سنة ١٢٢٣هـ/ ١٨٠٨م إنشاءه لفرع من السقاية يخرج من نقطة التقاء الضلع المتجه من بئر المأخذ للشرق مع

⁽۱) بوابة قايتباى بميدان السيدة عائشة يعتقد ألها أحد أبواب سور صلاح الدين ثم تعرضت للإهميار فحددها السلطان قايتباى وأنشأ عندها الربوع والسبيل وجاءت من أحسن المسابى وذلك فى جماد أول عمام ١٩٨هـ. وقد كشفها عباس بدرى هذا القرن - ابن اياس. بدائع الزهور حسس ص ٣٠٠٠.

⁽٢) هذا القطاع تتخلله فتحتان للمرور غير أصليتين.

⁽٢) كراسات لنة حفظ الآثار تقرير ٨٢٦ في ٢٤ يونية لسنة ١٩٤٣ ص ١٥ - ١٦.

Rckidon, YPTE Nobia, V3, P. 23, (°)

الضلع المتجه شمالاً إلى قلعة الجبل وهذا القرع الجديد (١) بناه محمد على حتى يمكن مد الماء إلى قبة الإمام الشافعي ومدفن العائلة المالكة وهذا الفرع ضيق إذ تبلغ قناته المبطنة بالملاط ٢٠ سم عرضاً وهي تسير فوق سطح بقايا مبنى حربي ربما يكون قلعة صغيرة بناها محمد على وتواصل تلك القناة الصغيرة سيرها فوق سقاية عبارة عن حائط مصمات من الدبش بطريقة بدائية وليست بالفخامة أبدأ بحيث يمكن مقارتنها بأجزاء السقاية الكبرى كما اصلح محمد على الأجزاء المتداعية من السقاية الكبرى والتي بحاجة لترميم في سنة ٣٢٢ هد (١) بعد أن خربت وتلاشي أمرها وتهدمت قناطرها وبطل نقل الماء عليها من نحو عشرين سنة وقيد بعمارتها محمد أفندي (١) طبل ناظر المهمات الذي عمرها وأجرى الماء بها وكانت السقاية تتهي عند ساقية عرب آل يسار (١) التي أنشأها الناصر محمد بن

(١) يذكر د. فريد شافعي أن هذا الفرع من أعمال الناصر محمد بن قلاوون وهذا خطأ فهو من عمل محمد على باشا. د. فريد شافعي. العمارة العربية المجلد الأول ص ٥٠٩.

⁽٢) عند كشف الأتسوبة عن باب قايتباى وباب الزغلة عند السيد نفيسة اكتشف صهريج كان معداً لتوزيسم الماء بواسطة فرع من السقاية فرع من السقاية وهذا الصهريج كان مخصصا لسبيل الوسية - لجنة خطملط الآثار. مجموعة ٢٢ لسنة ١٩٠٥ ص ٦٠.

⁽٣) الجبرتي. تاريخ حـــ ٣ ص ٢٥٠ - عبد لرحمن الرافعي، عصر محمد على. الطبعة الثالثـــة ص ٢٠٢ ســنة

⁽¹⁾ تقرر تسجيل هذه الساقية ضمن الآثار الإسلامية في التقرير ٢٩٣ المؤرخ بــ ١٢ ينساير ١٩٤٢ ص ٥٥ وتم عمل بحسات بين السساقية وسدور القلعسة للبحث عن آثار للحجر الأخذ من هذه الساقية وإذا كانت توجد آثار سواقي في هسده المسسافة أم لا؟. ولكن لم يسفر البحث عن شيء.

السواقي

تعتبر السواقى من أشهر وسائل رفع المياه من النيل والخلجان والآبار للرى والشرب يجدر الإشارة إلى العديد من وسائل رفع المياه التكليم كانت تستخدم فى مصر ولكنها أبسط تصميما وأقل فاعلية من السواقى ومن هذه الوساءل الشادوف (١) والنطالة (١) والساقية (١) أو الناعورة (١) وهى آلسة لرفع الماء أكثر من ثلاثة أمتار وهى عبارة عن عجلة أققه من الخشب قطرها متر ونصف وعلى محيطها أسنان يبلغ طول السن ٢٠ سم ومحور العجلة راسمى

⁽۱) آلة أبسط من الساقية ترى على الشواطىء خاصة في الستة أشهر السابقة للفيصان ويتكون مسن رافعة معلقة في نقسطة تقع في المثلث الأول من طولها معارضة أفقية ترتكز على دعامين رأسيين قائمين علسى النيل أو الترعة المراد رفع الماء فيها لرى الأرض وفي طرف الجزء القصير من حزلى الرافعة ثقل من الطسيس الحاف ومن الطرف المقسامل له أى الطرف الطويل عقدة مرنة يهبط فيها قصيب خشسب إذا تحركت احتفظت باتجاهه الرأس وبأسفل هذا القضيب دلو يملأه العامل الواقف على أرص باررة مسن الشساطىء ودلك بغسرر طرف القضيب مسن الماء حتى إذا امتلأ الدلو رفعه بواسطة آلسة إلى أن يسوارى صدره فيسكب ما فيه برأس حدول صعير إلى قناة ثم إلى الأرض المراد ربها أو إلى حفرة أحرى ليلتقطه رحل ثانى فيرفعه بتلك الوسلية نفسها إلى رأس حدول آخر وربما وجد أكثر من رجل وأكثر مسن شسادوف إذا كانت الأرض المراد ربها عظيمة الإرتفاع ومتوسط إتفاع الماء بالشادوف ثلاثة أمتار ومن تحارب علمساء الحملة الفرنسية على الآلات الرفعة اتضح أن الرجل المصرى يرفع بالشادوف شمين لتر مس المساء في الديسة إلى ارتفاع ثلاثة أمتار وهذه قوة تفوق قوة الرجل الأورى ويكثر الشادوف في الوجه القبلي حيث شواطىء النيل أكثر إرتفاعاً من الوجه البحرى وقد يضعون خمسة أو ستة شواديف بالتتابع على أمساكن مرتفعة بإيصال الماء بالأرض المرتفعة المراد ربها وقد يعمل الرجل النهار بطوله و بعص الليسل الإيصسال الماء بالأرض المرتفعة المراد ربها وقد يعمل الرجل النهار بطوله و بعص الليسل الإيصسال الماء على أمسر حـ ٢ ص ١٥ ٤ - ١١ ٤. تعريب. عمد مسعود.

^{(&}lt;sup>7)</sup> النطالة هـــى وسيلة يدوية أخرى لرفع الماء وهي عبارة عن دلو يبلغ ٤٠ سم قطـــراً و٢٥ ســـم إرتفاعـــاً بموانب قائمة من ألياف النخيل المربوط بصفين من الجمال يمسكا بواسطة رجلين يقفان بعصهما البعـــص على بعد حوالى متر ونصف المتر والرحلان يوجدان تقريباً على راتبين صغيرتين من الطين أو يتكأن أمــــام الحوانب الرأسية ويغرز الرجلان الدلو في الماء ويرفعانه إى الإرتفاع المطلوب محمدل من أربعة إلى خمسة لتر مكعب في الساعة.

^{(&}lt;sup>7)</sup> نشأت الساقية فى الشرق ولا تزال تستعمل حتى الآن فى الصين ومصر والعراق - مهدس بحيب سمعيد. مقال تاريخ الرى. وزارة الرى. مكتب الوزير - مهندس أحمد فهمى أبو الخير، بحلبة الهندسة العمدد السادس. يونية ١٩٣٧ السنة ١٢ ص ٢٠٨٠.

⁽¹⁾ كامل عالب، تحمة العصر في الرراعة عصر ص ٩١.

ومثبت من أسفله في الأرض ومثبت فوق قطع من الخشب مرصوصة فـوق بعضها ومتصلة برافعة أفقية طولها ٣ متر بواسطة حبال مربوط بها يحركها حيوان فتدير في حركتها العجلة الأفقية أما الطـرف العلـوي مـن المحـور فهو مثبت في قطعة خشب أفقية عارضته طولـها ٦ أمتار أو ٧ أمتار ويستند طرفها على جدارين من البناء خارجين (١) عن ممـر الحبـوان المحرك لهذا الجهاز المائي.

وقد يكون المحور الرأسى بالعجلة مصنوعاً من قطعة شجرة متفرعة لفر عين يلح أحدهما لتسهيل ربط الرافعة الأفقية.

والعجلة الأفقية معشقة في عجلة أخرى من نوعها قطرها حوالى متر ومحورها مثبت في جهة تحت سطح الأرض وبنابتها عجلة يختلف قطرها من متر ونصف إلى متران وحولها حبل يتدلى إلى قاع الساقية ومثبت بها أوان فخارية تعرف بالقواديس الله ويبعد القادوس عن المذى يليه بحوالى نصف متر فإذا دارت العجلة تحرك الحبل فتعمق القوديس في المساء مسن جهه وتخرج ملأنه من جهه أخرى بالماء.. وكانت الأراضى التي في مصر في العصر المملوكي تعرف بالسواقي وقد ذكر المقريزي أنه كسانت توجد أراضي وسواقي، وأنه كانت هناك ساقية مساحتها ٣٦٠ فدان تشتمل على القصيب والكروم بمدينة إثنا و لابد أن تسمية الأراضي بالسواقي كانت تميز لها عن الأراضي التي لا تروى بالسواقي ").

وكان هناك نوع آخر من السواقى يعرف بالتابوت وهو يختلف عسن الساقية إذ أنه يتكون من دواليب خشب (طاقات) (أ) تركسب في العجلة الرأسية بدلاً من الحبل والقواديس وهي تستخدم في الأرض التي يكون منبع الماء فيها قريباً (أ) وتعرف التوابيت أيضاً بالهماليات (أ) ، ويختلف قطر العجلة الرأسيسة للتابوت بحسب عدد الطاقات، فهي ٣٠ إذا كانت الماء بعداً و ٢٤ إذا كان متوسطاً و ١٨ إذا كان قريباً (٧).

⁽۱) يصف على مبارك أسلوب بناء السواقى بقرية اليهودية بالبحيرة مركز الحاجر بألهم يصنعون في تهاية حسدر بنسر الساقية ختريرة من الخشب الجميز ثم يوضع فوقها حزم من الحطب القطن وحطب اللال وهو شجر ينبت في الجبل يبلغ طوله أحياناً أكثر من متر ويعمل حزم تربط من وسطها ومن طرفيها بالحلفاء ويسزرع شجر الصفصاف حتى يمسك الأرض بحدران بقر الساقية - على مبارك. الخطط حسر١٧ ص ٦٥.

⁽٢) القادوس هو كوز الساقية - المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠٨.

^{(&}quot;) المقريزي. الخطط حدا ص ١٥٥ - ١٥١.

⁽¹⁾ الحبرتي. تاريخ مصر حــ ٣ ص ٥٥٥.

⁽٥) على مبارك. خنبة الفكر ص ١١٧.

⁽¹⁾ على مارك. الخطط حد ٢ ص ٥٩.

⁽۷) المقريري. الخطط حسر ص ٢٠٩.

وكانت السواقى التى ترفع الماء من النيل مباشرة تسمى " السواقى البحارى " والسواقى التى تنقل الماء من مستوى إلى مستوى أعلى " تعرف بإسم السواقى النقالى " وكانت السواقى تدار بواسطة الأبقار والثيران والدواب وكان لها داراً تعرف بدار البقر خارج القاهرة بين القلعة وبركة الفيل بخطحدرة البقرة التى كانت مخصصة لإدارة السواقى السلطانية (١).

و كذلك أطلق إسم الدواليب على السواقي (٢) التسى تدير ها الدواب ويصف ابن سيده السواقى بأنها " تدور على رقاها (ظهرها) مسدان (حيلان) كل مسد مجموع طرفه ".

وقد ربطت بينها كيزان كالدلاء الصغار من حوض (وقد صنع مسن الخشب أو الفخار) وقد قيرت (أى دهنت بالقار) ويقال لتلك الكيزان العصامير وهما مقدران على قدر بعد الماء عن موضع مصب تلك الدلاء فإذا دار الدو لاب أصعد الدلاء من جانب وهبطت التي تقابلها مسن الجانب الآخر فأغرقت الفارغة وعلت المملوءة فإذا علت قرا الشهرق (٣) وهمت بالإنتكاس وأفرغت ما فيها في جدول من خشب تدور عليه المنجنون وتدير المنجنون الإبل والبقر والحمير.

كما وصفت السواقى أو المنجنونة فى تهذيب الالفاظ⁽³⁾ العامية بوضوح أكثر فقال الدسوقى أنها " تتكون من ترسين إحداهما كبير والآخر صعغير و الجائزة والمجائز⁽⁶⁾ ثم الإطارة (الإطار أو المحالة)⁽⁷⁾ وهى تتكون من مسدين يملأ العصامير التى تسمى القواديس والترس الكبير مثبت في محور رأسى يسمى عند العامة بالهرميس ويدور المحور الراسى في نقب علوى فى الجائز المعترض بالأعلى يسمى الصدود ومن أسفل فى ثقب في خشبة فى الأرض تسمى الهادية^(۷) ويصل حبلها منها إلى النسير الدى

⁽١) على مبارك. الخطط حــ ٩ ص ٨٢.

⁽T) الدولاب هو الحنونة التي تديرها الدابة ليستقل بها الماء ودولاب فارسية معربة وهي مركبة من دولا = الإناء واب= الماء - أدشير. الألفاظ الفارسية - الخفاجي. شفاء الغليل،

⁽٢) الشهرق. هو ترس الدولاب الذي يحمل الدلاء - الدسوقي. تمذيب الألفاظ حـــ٢ ص ١٧٤.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

مأخوذ من جائزة السقف وهي البراطيم أو العروق - المرجع السابق.

⁽¹⁾ تحرفها العامة فتقول المحلة وهي البقرة التي تكون الساقية فأستعيرت للمنجنون المسماة بدولاب - المرجع السابق - ابن سيده المحصص.

⁽٧) تسميها العامة اليهودية - الدسوقي. تمديب الألفاظ جـــ ٢ ص ١٧٤.

يوضع على عنق الدابة (۱) والترس الصغير مثبت في محور أفقى في طرفسه الآخر المحالة حيث يدور الترس الصغير في وضع رأسي فتتصل أضراسه باضراس الترس الصغير في وضع رأسي فتتصل أضراسه باضراس الترس الكبير الذي يدور دورة رحوية ويدخل كل ضرس من الصغير بين ضرسين من الكبير فيدور بدورته وعلى أضراس الصغير تتحدرك خشبة بحركة الأضراس لكلما تحرك ضرس سقطت منه على آخدر ولذا تسمى بحركة الأضراس لكلما تحرك ضرس سقطت منه على آخدر ولذا تسمى ومحور الترس (۱) الصغير يتنهى طرفه بتقبين يدخل في كل منهما حديدة ومحور الترس (۲) الصغير يتنهى طرفه بتقبين يدخل في كل منهما حديدة تسمى وسادة "(۳).

وكان يتولى الإشراف على السواقى وإدارتها رجل يعرف بالسواق (1) يقدم بخدمة أبقار الدولة وعلوفة وخدمة الساقية من سد القواديس وفتل الحبل للشد والتركيب وتركيب الآلة وتعلليق الآبار وحلها وإصلاح آلات الساقية.

⁽١) يعرف بالوحه البحري بالناف وفي الوحه القبلي الصند - المرجع السابق.

⁽٢) يعرف بالسهم - المرجع السابق.

^{(&}lt;sup>1)</sup> المرجع السابق.

⁽¹⁾ حجة وقف الجمالي يوسف. دار الوثالق ١٠١/ ١٧ - حجة وقف رساتي. نشر وعليق د. أحمد دراج. المعهد الفرنسي ١٩٦٣ ص ٥٠.

حفر الإنسان الآبار لإستتباط الماء في الأماكن البعيدة عن المجارى المائية ومن أشهر الآبار قبل العصر الإسلامي آبار رأس العين التي أنشاها الفينيقيون بالقرب من بلدة صور حيث حفر هناك أربعة آبار ووضع فوق كل بئر صهريج كبير قاعدته ثمانية الشكل تنساب منه المياه خلل مواسير إلى خزانات بالقرب من شاطىء البحر.

بتر الوطاويط:

من الآبار الشهيرة في العصر الإسلامي بئر الوطاويط التي أنشأهـا الوزير أبو الفضل جعفر بن الفرات المعروف بابن خترابة لينقل المـاء مـن البئر إلى السبع سقايات التي أنشأها وحبسها لجميع المسلمين والتي كانت يخط الحمراء وكتب على هذه البئر نص شروط(١) وقفه وكان نصه:

" بسم الله الرحمن الرحيم. لله الأمر من قبل ومن بعد وله الشكر وله الحمد ومنه المن على عبده جعفر بن الفضل بن الفرات وما وقفه له من البناء لهذه البئر وجريانها إلى السبع سقايات التي أنشأها وحبسها لجميع المسلمين وحبسه وسلبه وقفا مؤيداً لا يحل تغييره ولا العدول بشيء من مائه ولا ينقل ولا يبطل ولا يساق إلا إلى حيث مجراه إلى السقايات المسلبة فمن بدلة بعدهما سمعه فإنما أثمة الذين يبدلونه إن الله سميع عليم. وذلك في سنة خمس وخمسين وثلاثمائة وصلى الله على نبيه محمد واله وسلم ".

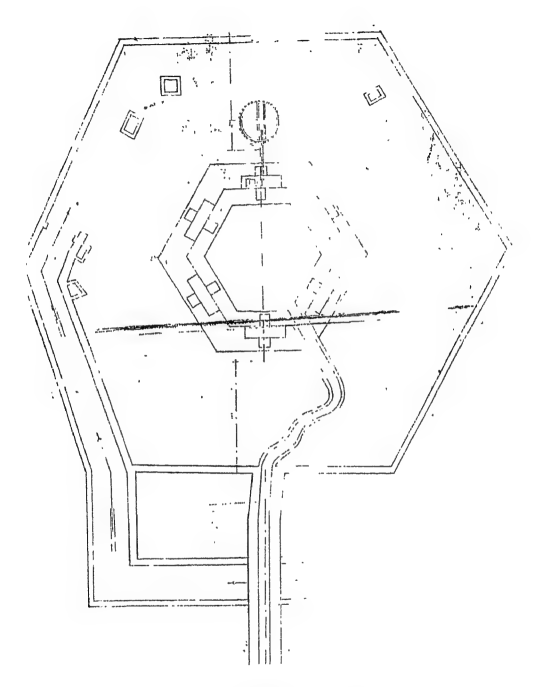
وقد حدث بمرور الوقت أن خربت السقايات وعرف موضعها بخط السبع سقايات وبنى فوق البئر وتولد بها الكثير من الوطاويط(١) فعرفت ببسئر الوطاويط ولما عمر موضعها في عصر الناصر محمد بن قلاوون عسرف بخط الوطاويط، وترجع هذه البئر إلى العصر الاخشيدي حيث أنشات سنة ٥٥هـ ويسرى الأدفوى أن بئر الوطاويط الذي كان يقع بالقطائع بسالقرب مسن سوق أحمد بن طولون من عمل اليونانيين(١) وربما كان الوزيسر ابسن الفسرات قد طهرها وأعاد استخدامها وكان قد عثر على لوحسة حجريسة كبيرة بحي الصليبية بجامع أحمد بن طولون، وكانت هذه اللوحة مسطر عليها الوقفية الخاصة بالوزير ابن الفرات وقد عثر عليها مكسورة ولم يوجد

⁽٢) الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٩٤.

منها سوى ثلاثة أسطر قرأها فإن برشام وفيت (١) . وكان البئر بحى الصليبة وردم ود رس بالقرب من مدرسة صرغمتش (1).

Wite, C.I.A, EGYPT, II, P. 91. (1)

⁽۲) ابن ایاس. حدا ص ۷۲ه.



(شكل ٣) مسقط أفقى لبرج مأخذ سقاية فم الخليج

ومن أشهر الآبار الإسلامية بمصر قاطبة البئر المعروف بإسم بـــئر الحلزون أو بئر يوسف بقلعة الجبل (شكله) وهذه البئر من العجائب كما ذكر المسورخون المسلمون (١) ويذكر المقريزى أن أرض هذه البئر مسامته لأرض بركة الفيل وماؤها كان عذباً فأراد قراقوش أو نوابه زيادة مائها فوسع نقــر الجبل فخرجت منه عين مالحة غيرت حلاوتها (١).

وبئر يوسف تتكون من بئرين فوق بعضهما لرفع الماء إلى القلعة بواسطة السواقى ويبلغ عمق البئر السفلى ٢٠٠٥م أما عمق البئر العليا فيبلغ ٣٠٠٥م فيصبح مجموع الكلى للبئر ٢٠٠٦م والبئر صنعت بواسطة الحفر في الصخر وقد ذكر ناصر الدين شافع بن على (٢) أنه ينزل لهذه البئر بواسطة تلاثمائة درجة على الرغم من أنه ينزل بواسطة منحدر صخرى يلتف حول البئر الدي على شكل اسطوانى من أعلى إلى أسفل. وقد ذكر على مبارك أن زمن صعود القادوس بعد ملئه من ماء البئر لسطح الأرض يبلع أربع دقائق وثلث ويسقط الحجر من أعلى إلى قاع البئر في خمس شوان ودرجة حرارة ماء البئر مساوية لدرجة الحرارة المتوسطة السنوية بالقاهرة ومستوى بئر يوسف أسفل مستوى تحاريق النيل (٤).

ويرى عالم الإسلاميات عبد الرحمن عبد التواب أن هذه البئر ليست من أعمال صلاح الدين الأيوبي وأن ما ذكره المقريزي من أي قراقوش قد إستنبطها لا يقوم دليلا على أنها من أعماله ويحتمل أن يكسون المقصود بكلسمة إستنباطها هو تنظيف البئر يعد العثور عليها وأنه سواء كانت هذه البئر من أعمال صلاح الدين أو لعصر سابق عليه فإن عناصرها المعمارية ترجع إلى العصر اليوناني الروماني لمشابهتها لبئر القرد بتونا الجبال التي ترجع لذلك العصر (٥) ونحن نختف مع الأستاذ/ عبد التواب في ذلك إذ أن هذه البئر الضخمة لم تكن تنشأ إلا لتمد منشأة هامة بالماء كالقلعة ولم نعرف أي منشأة بموضع البئر في العصر اليوناني الروماني.

وقد عرفت البئر بإسم يوسف نسبة لصلح الدين الأيوبي إذ أن صلاح الدين كنيته أما أسمه فهو يوسف ولغلبة الكنية على الإسم فقد إعتقد

⁽١) الأدفوي. الطالع السعيد ص ٢٩٤ - المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ٣٢.

⁽۲) المقريزي. الخطط حدي ص ٣٢.

⁽۲) المقريزي. الخطط حــ ۲ ص ۳۲.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حــ ١ ص ٢١.

⁽٥) عبد الرحمن عبد التواب. مقال بنر يوسف بمجلة العدد ٦٨ ستمبر ١٩٦٢ ص ٧٧ - ٧٣.

الناس أن هذه البئر هى بئر سيدنا يوسف (١) والأرض إذا حفرت فهى أرض مظلومة (٢) أو بدء فإذا حفر إلى أسفل قيل قد إمتعق وإعتمق وإذا حفر فى أحد جانبى البئر قيل قد لجف (٢) ويقال لجانب البئر الجال والمجول فإذا حفر البئر حتى بلغ الماء قيل إنبطها (٤) أو حفرها حتى أعان وأعين أى حتى إستخرج الماء (٥) وحفر أصلد إذا وقع على موضع صلب أو على حجر قيل حفر فأجبل أى حتى وقع على جبل وأسهب إذا وقع على رمل أو تراب يغلبه.

كما ذكر ابن الأعرابي العديد من أسماء البئر وهي الركية وجمعها ركايا والقليب والجمع قلب والفقير والطوى والبدى وهي الجديد والحفر وهي الواسعة الرأس لأنها ربما تقوضت وإتسع رأسها وربما كانت غير بعيدة القاع والبدى البئر المربعة وإذا دور رأسها فهي القليب.

البئر كثيرة الماء تعرف ببئر ميهة والبئر التي يخرج ماءهم من عرضها تعرف ببئر نيط(١) .

بئر عرب آل يسار:

ولا تزال هناك بئر ساقية عرب آل يسار (٢) التي اكتشفها كريزول والتي بناها الناصر محمد بن قلاوون لرفع الماء الآتي من النيل عبر السقاية إلى هذا البئر حيث ترفعه السواقي النقالات إلى القلعة. وهذه البئر يمكن أن نسميها بالمصنع لأن الماء لا يستنبط من أرضها بل يجلب إليها فهي في وظيفتها تمثل حوض ضخم في باطن الأرض لتجميع الماء حي يمكن رفعه للقلعة بالسواقي. ويعلو هذا البئر برج مأخذها وهو عبارة عن مربع حجرى مرتفع عن سطح الأرض حوالي ٢٥م يبلغ طول ضلعه ٢ أم يتوج كل ضلع من أضلاع البرج الأربعة خرطوش كتابي خالي من النصوص لسقوطها وكان يحيط بكل خرطوش خرطوشين خاليين من الكتابة أيضاً.

⁽۱) ينسب بوكوك بئر يوسف لوزير السلطان الماصر محمد بن قلاوون وهذا عطأ ويحدد سمك حدران البئر بقدمين وأن أرضه بمستوى أو أقل من قاع النيل. .Pococke, P. 34

⁽٢) إبن الأعرابي. البئر نشر د. رمضان عبد النواب ١٩٧٠ ص ٥٤.

⁽٢) المرجع السابق ص ٥٥.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

^(°) المرجع السابق.

⁽¹⁾ المرجع السابق ص ٥٥ - ٧٣.

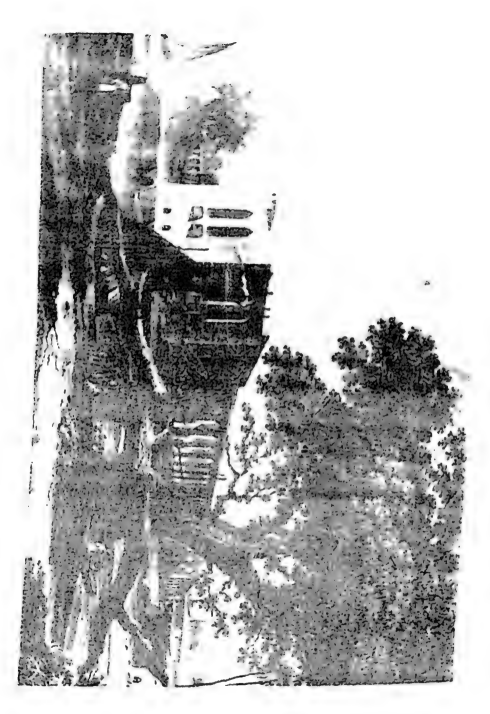
⁽٧) يقع هذه النر بأسفل الصلع الحوبي لقلعة الحن

بثر قلعة الكبش:

كما يوجد بالقاهرة أيضاً برج مأخذ بئر قلعة الكبش بالسيدة زينب وهو برج ضخم يرتفع عن سطح الأرض حوالي ٣٢م من الطوب الأحمر المكسى بالملاط.

وحتى الآن ليس لدينا أية معلومات عن قلعة الكبش ويبدو أنها ترجع إلى عصر ابن طولون لوقوعها على جبل يشكر بالقرب من جامع ابن طولون ولابد أنها كانت تمد بالماء من هذه البئر القريبة من خليج القاهرة ويعتبر ابن الأعرابي (١) أول من كتب عن الآبار وصفاتها.

⁽١) ابن الأعرابي. البغر. نشر د. رمصان عبد التواب ١٩٧٠.



(لوحة ١٠) برج المأذذ وعقود سقاية فم الخليج (عن كوست)

الفصل الرابع



(لوحة ١١) سقاية فم الخليج عند التصاقها بسور صلاح الدين وباب قايتباى

القنطرة (۱) إسم يطلق في العصر الإسلامي على كل بناء معقدود بعقد المعقد أن أي نوع. لهذا فقد أطلق إسم القنطرة على بناء معقود يعترض المجارى المائية. ونظراً لأن هناك عقودا تعترض المجارى المائية وتستخدم فقط في العبور من شاطىء لآخر فقد رأينا أن نطلق عليها أسم الجسور المعروفة اليوم بإسم الكبارى، وأن نطلق إسم القناطر على العقود التي تعترض المجارى المائية لرفع منسوب الماء (۱) وتحويله لجهة معينة بعد تخزينه.

وبناء القناطر يعتبر الوسيلة المثلى لذلك فهو يقسم المجرى المائى إلى عدة مجار ضيقة بواسطة فتحات العقود وبذلك يصبح من السهل التحكم فك هذه الفتحات بفتحها وقفلها⁽¹⁾ بواسطة أبواب حديدية أو خشبية مصفحة.

وهذا النوع من البناء يعرف بقناطر الحجز (٥). أما القناطر الصغيرة على مجارى الأفرع فلأجل تعلية المياه أمامها لركوب ميساه الفرع على الأراضى لتروى بالراحة (١) وكانت القناطر معروفة قبل الفتح الإسلامى هيى وبقية المنشآت المائية الأخرى من جسور وسقايات وأمساكن خيزن المياه وسدود.

(١) القنطرة لغة الجسر وما يعلو من البناء - الفيروزبادي. القاموس المحيط. مادة القنطرة.

⁽¹⁾ أطلق على العصر الإسلامي إسم العين أو القوس - ابن دقماق. الإنصار حدة ص ١٢٧.

⁽٢) د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٥١ - أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط.

⁽٥) كامل نعاتي الحيارات المظمة للماء. محلة الهدسة. العدد الخامس. إبريل ١٩٣٥م ص ١٧٦.

⁽۱) أي أن الري بدون إنسجدام آلات الري بسب وفرة الماء.

قناطر بحر أبي المنجا(١)

أنشأ السلطان الظاهر بيبرس هذه القناطر والسد الملحقة به في سنة 170هـ(١) (١٢٦٦م - ١٢٦٦م) تحت مباشرة الأمير عز الدين أيبك الأفرم فجاءت من أعظم القناطر. وإنتهى العمل من بناء القناطر والسد في 177هـ/ ١٢٧١م (٣). ووقف عليها الظاهر بيبرس وقفاً ليعمر منه ما يندثر منها على مر السنين وجعل على حراستها عائلة الشواربية وهي من قبيلة تسمى بهذا الإسم من عرب الحجاز تتقل جدهم الأكبر للشام ثم إلى قليوب في القيرن السابع الهجرى ونزل على بحر أبي المنجا بقليوب وأقام بها وإستمرت ذريته بها وأنعم عليهم الظاهر بيبرس برزقة (٤).

وظلت القناطر في حراسة هذه العائلة حتى القرن الماضى (°). ولابد أنهم كانوا يتولون القيام بأعمال أخرى بجانب حراسة القنطرة وتعرف رزقتهم برزقة الشواربية من أطيان البرادعة حتى عصر على مبارك وذكر ابن دقماق نقلاً عن الحافظ جمال الدين اليغمورى أن هذه القناطر كانت تستخدم في العبور حيث كان الناس يجدون المشقة في العبور (۱) بالمراكب وهي قناطر محكمة العمارة من حجر الكدان (۷). ولا يعقل أن يبنى بيبرس هذه القناطر الضخمة لمجرد العبور عليها وإلا لكان من الأوفر عمل جسر من المراكب

⁽۱) يطلق على هذه القناطر خطأ إسم قناطر أبي المنجا الوزير اليهودي الذي حفر بحر ابي المنجسسا ثم بنيست القناطسر فوق هذا البحر.

⁽۲) المقريزي. الخطط حد٢ ص ٥٦٢ - السلوك، حد١ ق ٢ ص ٦٣٨ - ٥٦١ - ابن دقمساق. الإنتصمار حد٤ ص ١٤٩ - ١٤٩.

⁽٣) يذكر السيوطي بناء القنطرة في ٦٨٤هـ - السيوطي. حسن المحاضرة حــ ٢ ص ٣٠٧.

^() ابن ایاس. تاریخ مصر حــ ۲ ص ٥٥ - على مبارك. الخطط حــ ١١٦ ص ١١٦.

الحجر الكدان: نوع من الأحجار الجيرية يختلف لونما بين الأبيض والأصفر والرمادى وهو مستطيل الشكل تفصل كتلة الحجر من المحجر من طبقتها وتقطع بالحجم المطلوب لإستخدامها في المان.

د. محمد مصطفى بُعيب. الملحق الوثائق لمنشأة قرقماش أمير كبير ص ١٣٠ - ١٣٢.

مثل الجسر الذي كان يربط بين الفسطاط وجزيرة الروضة ثم بين جزيرة الروضة والجيزة وقد ورد في مخطوط سيرة الظاهر بيبرس^(١) قصة ملخصها أن رجلاً من قليوب يعمل في صناعة الغزل إسمه على الغزولي متزوج لـــه تُلاث بنات وولد إسمه حسن كان قادماً للقاهرة لبيع الغزل وأخذ إبنه معه و عدى بحر أبي منجا في معدية يعرف صاحبها بأسم أبي المنجا أخد أجرة نصفين عن الرجل وإينه ثم طلب أجرة عبور الغزل فأجاب على الغزولي بأنه ليس معه نقو د فهدده المراكبي بإغراق إينه في الماء فقال على الغزولي أما تخاف من الله وأمير المؤمنين بيبرس فذبح المراكبي المعروف بإسم أبسى المنجا الطفل وقال لوالده " خلى بيبرس يحيه أو يجيلك " ووضع الطفل المذبوح في مقطف حمله على الغزولي وإستطاع مقابلة السلطان بيبرس بميدان القطن بباب الشعرية وتظلم له من الريس أبي المنجا فسافر بيبرس لقليوب وتأكد مما سمعه بعد مقابلته للسيد محمد الشواربي حاكم إقليم قليوب فأمر ببناء قنطرة أبى المنجا وأن يوضع أبى المنجا وأتباعه احياء ويكمل عليهم البناء وتولى الكشف والإشراف على القنطرة وإصلاحها السيد على محمد الشواربي ووقف بيبرس خمسمائة فدان على هذه القنطرة وربما كالمان لهذه القصة شيء من الصحة إلا أن أهميتها تكمن في تحديد عدد عقود القنطرة بسبع عقود مما يدل على أنه قد أعيد بنائها كلية في عصر لاحق للسلطان بيبرس في عصر السلطان قايتباي.

وهذه القناطر كانت قناطر حجز لرفع منسوب المياه وقت زيادة النيل حتى يمكن للماء أن يروى محافظة الشرقية إذ ذكر ابن ايساس أن السلطان الناصر محمد بن قايتباى فتح سد الخليج الكبير ثم توجه لسد قنطرة قد أدار فقتحه أيضاً ثم توجه لقناطر أبى المنجا فقتحهما وفتح سدها وذلك مسن النوادر (٢) الغريبة في المحرم ٤٩٠٤هـ/ ١٤٩٨م.

فلو كانت قناطر للعبور فقط ما كانت لتفتح ولكن فتح سدها وفتحــها يدل على أن عيونها كانت تسد وتفتح وقت الفيضان.

وقد جدد السلطان قايتباى هذه القناطر سنة ١٩٩٨هـ(٢) / ١٤٨٧م في شهر جماد الآخر تحت إشراف الأمير بدر الدين حسن بن الطولوني (١)

⁽۱) سيرة الظاهر بيبرس. مخطوط مجهول المؤلف الكتاب الثابي عشر مصطفى تيمور رقم ٤١. دار الكتب ص ٥٦ - ٦١.

⁽۲) اس ایاس. حس۳ ص ۳۹٦.

⁽٣) المرجع السابق حــ٣ ص ٢٤٠، ٣٣٠.

⁽¹⁾ ذكر إسم بدر الدين حسن بن الطولوني صمن أعيان الصباع الدين رحلوا للأستانة سنة ١٥١٧م بعد فتح العثمانيين لمصر.

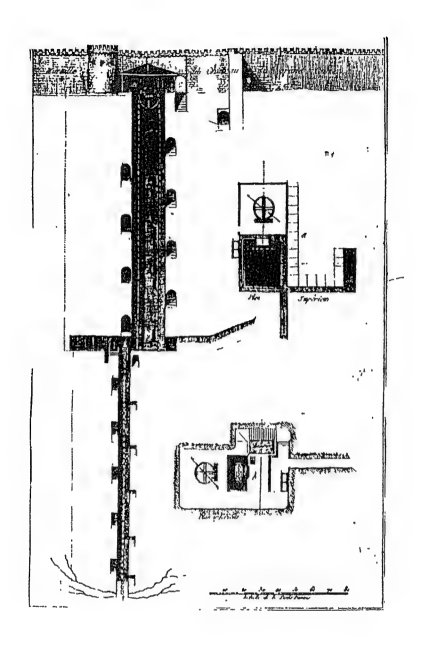
وتكلفت عملية الترميم سبعة آلاف دينار بعد أن تشققت القناطر وآلست إلى السقوط فرممها قايتباى فجاءت من أحسن المبانى والمسافر من القاهرة ماراً بقليوب يمكنه أن يرى هذه القناطر في الجهة اليسرى من القطار، ولا توجد اليوم أي مجار مائية تمر من عقود القناطر بعد أن كانت تمر بعرض بحر أبى المنجا وقت أن شيدها الظاهر بيبرس ١٦٦٥هـ (١٢٦٦م/ ١٢٦٧م).

وتذكر الأستاذة الدكتورة سعاد ماهر (۱) أن الظـــاهر بيبرس رمم القنطرة وأن الذي أنشأ القنطرة الخليفة الأمر بأحكام الله الفاطمي وهذا غير صحيح ذلك أن المؤرخين أجمعوا على أنه لم تكن هناك قناطر على بحر أبى المنجا وأن الذي أنشأها هو الظاهر بيبرس لرى أرض الشرقية التــي كانت تشرق وقت الفيضان. وقد ذكر المقريزي (۱) أن الآمر بأحكام الله الفاطمي بني منظرة على بحر أبى المنجا في بحرى السدة للإحتفال بفتح سد خليــج أبـى المنجا. وقد قرأت د. سعاد ماهر كلمة المنظرة قنطرة ومن هنا أعتقــدت أن الآمر بني قنطرة أبى المنجا ةأنها رممت بعد ذلك وقد وقف الظاهر بيـبرس وقفاً لتعمير ما يتعرض للهدم من القناطر (۱) والسد وكان الوقف خمسمائة فدان تحت نظر عائلة الشواربية.

⁽١) سعاد ماهر. محافظات الجمهورية العربية وآثارها الباقية في العصر الإسلامي ص ١٠٥.

⁽۱) المقريري. الخطط حسة ص ٢٧١.

^(۳) اس تغری بردی. النحوم ص ۱۶۹.



(شكل ه) مسقط رأسى ومسقطين أفقيين للدور الأول والثاني لبئر يوسف

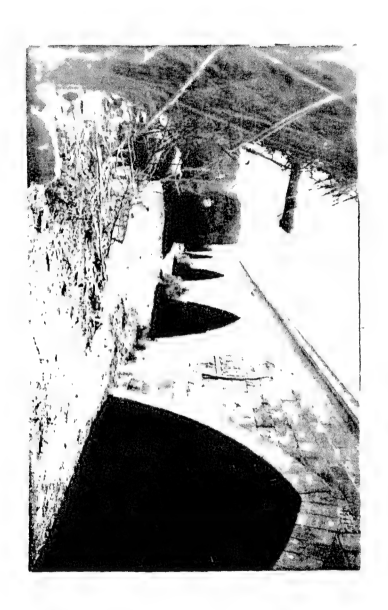
الوصف المعمارى

تقع القنطرة اليوم داخل الأراضى الزراعية (۱) وهـــى مــن الحجـر المنحوت وتتكون من ستة عقود قائمة على خمس دعامات ويعلــو الواجهــة الشمالية للقنطرة صنف من الفهود المنحوتة في المدماك العلوى وهــى تمتــل شعار السلطان الظاهر بيبرس البندقداري.

أما الواجهة الجنوبية فيزخرف كوشاتها أربعة رنوك دائرية تحمل إسم السلطان قايتباى ويصعد لسطح القنطرة بواسطة منحدرين (لوحة ١٢) بشرق وغرب القنطرة أحدهما وهو الشرقى يجاور جبانة قرية ميت نما.

قد إضمحل بحر أبى المنجا وتحول إلى ترعة تمر من العقد الرابع (٢) من الغرب وفى عام ١٩٠١ طلب هرتس بك فى عسبتمبر من نظارة الأشغال تحويل ترعة أبى المنجا من العقد الرابع لتمر من العقد السادس وردت النظارة فى ٨ إبريل ١٩٠٢ بموافقة مصلحة السرى لتحويل مسار الترعة.

⁽¹⁾ بالقرب من قرية ميت نما قليوبية والأراصى الرراعية تؤثر على حسم القنطرة بسبب ماء الرى. (٢) كراسات لجنة حفظ الآثار. محموعة ١٩ لسنة ١٩٠٢ ص ٦٦.



(لوحة ١٢) رنوك قايتباى بظهر قنطرة أبى المنجا



(لوحة ١٣) الزخرفة المستنة البارزة بالعقد الأخير بالواجهة الشمالية لقنطرة أبى المنجا

الواجهة الشمالية للقنطرة (١)

العقدان الأولان بهذه الواجهة من أقصى اليمين بدون زخرفة أما العقود الثلاث التالية فيها زخرفة بسيطة بأعلى صنجات العقود مباشرة عبارة عن شريط بارز يحيط بهذه الصنجات بينما زخرف العقد الأخير (٢) بزخرف مسننة (لوحة ١٣). وعقود صنجات جنازير العقود من قطع حجرية مفردة تليها صنجتان بالتوالى. وكذلك العقد السادس يشبه جنزيرة العقدين الثالث والرابع.

ويعلو الحافة العليا للواجهة (٣) فوق العقود مباشرة زخرفة من الفهود المرصوصة في صف واحد وهذه الفهود المحفورة حفراً بارزاً في الحجر تمثل شعار الظاهر بيبرس دليلاً على شجاعته وعلو همته (لوحة ١٤) ويتكون هذا الصف من ٤١ فهدا يفصلها مكان لوحة كتابية مفقودة وضع على يمينها ٣٣ فهداً نتجه رؤوسها للداخل نحو اللوحة وعلى يسار اللوحة أيضاً.

ولم يتبق من لوحة القنطرة سوى جملة (ثمانمائة من الهجرة النبوية) وهذا يدل على أن هذه الواجهة ترجع لعصر قابتباى الذى رمم القنطرة وترك رنوك السلطان بيبرس الذى أنشأ القنطرة إعترافاً بفضله فى بنائها مثلما فعل الناصر محمد بجسر السباع حين هدمه وأعاد بناءه ونزع فهود بيببرس تما أعادها لمكانها حين علل العامة ذلك بغيرة الناصر محمد بن قلوون من الظاهر بيبرس. وقد وضع قايتباى هذه اللوحة التى تدل على ترميم القنطرة فى الكوشة التى بين العقدين الثالث والرابع أى بمنتصف القنطرة، و لابسد أن رنوك بيبرس قبل ترميم قايتباى كانت تحوى ٢١ فهدا فى كل جانب من جانبى هذه الواجهة ونحن نتفق مع حسن عبد الوهاب فى أنه لم يبق لبيسبرس بهذه القنطرة سوى رنوكه كما كان لكلتى الواجسةين الشمالية والجنوبية القنطرة دعائم من الطوب وهى دعامات حديثة تمت أز التها(أ).

⁽۱) كانت هناك حجرات سكنية بنيت فى وقت معلوم داخل عقود القنطرة وكان أسقف هذه الحجرات علسى شكل قباب تملأ أقبية عقود القنطرة وقد أزيلت هذه الحجرات ولم يعد لها أثر اليوم - ملف الأثر بهيئة الآئــسار المصرية.

^{(&}lt;sup>7)</sup> هذا العقد من ترميم لجنة حفط الآثار العربية وكانت به رخوفة من شريط بارر بدلاً من الزخوفة المسننة التي عملت لتميره عن غيره من العقود. . . 149 - 149. Cresswell, IBID, P. 144

^{(&}lt;sup>r)</sup> يدكر كريرويل أن صنحات العقود كانت من لوبين بالتبادل بالنظام الأبلق وهذا لا يوحد بالقنطرة اليسموم. .Cresswell, IBID

⁽¹⁾ ملف الأثر عمينة الآثار المصرية.

وتوجد لوحة من الرخام الأبيض بين العقدين الخامس والسادس بها كتابات محفورة حفراً بارزاً عن ترميم هذه القنطرة سنة ١٩٠٢ نصها:

" رممت لجنة الآثار العربية المؤسسة بالقاهرة سنة ١٢٩٩ هجرية ما تشعث من هذه القناطر في نسة ١٣٢١ في عصر خديو مصر عباس حلمي الثاني أدامه الله "

وكتبت بنهاية الشريط الكتابي بالركن السفلي داخل الشريط بالخط الصعير جداً " كتبه يوسف أحمد "(١)

⁽۱) وفي رسم الحملة الفريسية لهذه الفنطرة دعامات ساندة مثلثة بالواجهة الشمالية ويصف قبة بالواجهة الجنوبية، وكذلك دعامتين ساندتين بكل حانب من جابي المنحدر المؤدى لسطح القنطرة.
D. E. E. M., V. I. PL. 74.



(لوحة ١٤) رنك الفهد بالواجهة الشمائية لقنطرة أبو المنجا

فهود بيبرس

يزخرف أعلى الواجهة الشمالية للقنطرة صف من الفهود وعددها إحدى وأربعون فهدا معظمها بحالة جيدة وبعضها تاكل معظمه بسبب العوامل الجوية. ولم يبق منها سوى بعض أثاره والفهد هو شعار بيبرس البندقدارى.

ويرى المقريزي أن الشعار عبارة عن أسد ويلاحظ أن النحت البارز في الحجر لهذا الشعار يظهر حيوانا وحشياً من الفصيلة القطية ولكنه محور عن الطبيعة لكراهية الفنان محاكاه والكائنات الحية التي هي من خليق الله فعمد إلى التحوير حتى لا يتهم بمحاولة محاكاة ما خلقه الله وقد أدى هذا الإتجاه إلى نبوغ الفنان المسلم في الزخارف النباتية المحورة التي أنتجت في النهاية أشكالاً فنية من سمات الفن الإسلامي وحدد كالأر ابسك في الزخارف النباتية والطبق النجمي في الزخارف الهندسية واستخدم الخط العربي سواء النسخي منه أو الكوفي في أشكال وأنواع مختلفة بحيث أصبحت الحروف في ذاتها عناصر زخرفية خلابة وفهود بيبرس هذه متشابهة تماماً ففهي عبارة عن حيوان قطى الشكل ذي وجه بفك عريض بعلوه شار بان وله عينان لوزيتان في شكلهما وأذنان صغير تان مدبيتان أي أن الوجه لم يصور بالشكل الجانبي بل بالمواجهة على عكس جسم الفهد البذي صور بالشكل الجانبي. وصور الفهد وكأنه يمشى فنجد الرجل الداخلية سواء اليمنى أو اليسرى حسب وضع الفهد مرفوعة للمشى أما ذيل الفهد فينتسى للخلف إلى ما وفوق ظهره. وهذا الفهد شعار بيسبرس البندقداري يوجد منقوشاً على عملته. والذي يرجح أن يكون الحيوان المنقوش فـــهداً هـو أن برس(١) كجــزء من إسم بيبرس تعنى فهد باللغة التركية كمــا أن الحيـوان المرسوم وإن كان محوراً إلا أن التحوير لا يعنى إنقاص جزء من تكوين الحيوان فلو كان أسدا لظهر شكل الشعر الكثيف الذي يحيط برأس ورقبة الأسد وهذا غير موجود في هذه الحيوانات مما يؤكدد أنــــها ليســت أســوداً وعموماً لم يكن المقريزي خبير بعلم الحيوان فسمي هيذا الشكل الأسود. وقد وضع بيبرس رنكة على عدد من العمائر التي أنشأها(٢) في مصر وفلسطين وسوريا.

Bercham, C.I.A, EGYPT, V. 2, P. 522. (1)

Cresswell, IBID, 147, E.M.A., V.2, P. 130. (7)

· ظهر القنطرة

Cresswell, M.A.E, V.2, P. 149. (1)

IBID. (1)

IBID. (T)

قنطرة اللاهون (شكل ٦)

يتميز إقليم الفيوم عن غيره من الأقاليم بموقعه الفريد وقسد إستفاد المصريون منذ القدم من هذا الموقع بإستخدام منخفض إقليم الفيوم لتصريف مياه الفيضان وخزنها (١) للإستفادة بها عند الحاجة، أو لتصريفها فسى وقت الفيضانات العالية وبذلك يحمون أرض الدلتا المنخفضة من الغرق.

وقد حدا ذلك بأهل الفيوم إلى القيام بعملية الرى عدة مرات لتوفير

ماء الرى طول العام.

وكانت أرض القيوم (٢) بإسم أسفل الأرض لموقعها المنخفض إذ أن أعلم موضع بإقليم الفيوم يصله الماء ينخفض عن سمت سطح نهر النيال في وقت إنخفاض مائه.

إن جغرافية إقليم الفيوم عبارة عن بادية عظيمة تنفصل عن وادى نهر النيل لكنها تتصل به بواسطة قطعة أرض على شكل برزخ وفي وسطها قطعة أرض مستوية أرتفاع سطحها يساوى ارتفاع سطح الأراضى المصرية عامة. وبجانبها الغربي ارض منخفضة تغمرها مياه بحيرة طبيعية هي بحيرة قارون.

⁽۱) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ۱۷ – المقريزي. الخطط حـــ ۱ ص ٤٦٣.

⁽٢) المرجع السابق.

^{(&}quot;) النابلسي. تاريح الفيوم ص ٩.

تاريخ قنطرة اللاهون

أنشأ هذه القنطرة الظاهر بيبرس البندقدارى ويعتبر على مبارك(١) هو أول مسن تناول هده القنطرة بالتأريخ بناء على رؤيتك للنص التأسيسى لإنشائها الذى كان موجوداً فى عصر محمد على باشا قبل هدم واجهتى القنطرة ١٢٤١هـ/ ١٨٢٥م لبناء امتداد لتقوية القنطرة فقال "هده قنطرة قديمة من مدة الملك الظاهر وتاريخها الذى كان مكتوباً عليها التاريخ المذكور صار تطويل العيون إلى جهة قبلى نحو ٩ أمتار فى سنة ١٢٤١هـ مع ذلك عملت قنطرة شرقى القنطرة المذكورة فى سنة ٢٦٠١هـ/١٨٢٥م.

وبمقارنة عقود هذه القنطرة المتكسرة بعقود جامع الظاهر بيبرس بميدان الظاهر (٢) بالقاهرة وقنطرة اللد بفلسطين وقلعة العميد سالصحراء الغربية التي إندثرت في السبعينات من القرن الماضي يتضح تماثل إنحناء العقود ونسبة إتساعها بل ويظهر التماثل كذلك في ترتيب رص صنح هذه العقود وعلي الرغم من إهتمام الظاهر بيبرس ببناء النقاطر والسيدود للحجز ورفع منسوب الماء مثلما حدث ببنائه قنطرة أبي المنجا واستخدام هذه القناطر بدلًا من استخدام السدود الترابية أو طريقة السد بالقطعة التي سبق ذكر هـا إلا أنه كانت هناك قنطرة قديمة بسد اللاهون اندثرت واستخدمت طريقة السد بالقطعة قبل بناء الظاهر بيبرس لقنطرته فقد ذذكر المسعودي أن "الأمير أحمد بن طولون في حديث له مع أحد النصاري سنة نيف وسستين ومائتين للهجرة أن سد اللاهون به الأسقالات وهي القناطر يخرج الماء منها ولا يعلو على السد أيام سده "(٣) وربما ترجع هذه القناطر السي عصور سابقة للعصير الإسلامي نظرا لأهميتها كقناطر حجز لمياه بحر يوسف للتحكم فيسي إيراد البحر خشية ضياع المياه في منخفض الفيوم وعدم الإستفادة بها في ري أراضيي الوجه البحري أو استخدامها في تصريف مياه الفيضانات العالية لمنخفض الفيوم خشية غرق أراضي الدلتا كما يذكر المقريزي دستورا لأبسى إسحاق إبراهيم ابن جعفر تمت كتابته في جمادي الأخر عام ٤٢٢هـــ في عصر الخليفة الظاهر الإعزاز دين الله الفاطمي به وصفا لسد اللاهون وذكر أن بالسد قناطر مبنية بالحجر كانت قديما ترد الماء إلى الفيوم مسن الخليسج القديم (٤) الذي عنده السدود اليوم وكان عليها أبواب عدتها عشر قناطر قديمة. ويبدو أن القناطر على بحر يوسف قد خربت ويؤكد ذلك استخدام السزراع

أ على منازث. الخطط حيدة أ ص ١٣٥

Brecham, CIA V 2, P 323

[&]quot; مسعودي مروح مدهب طعه دار السعب كتاب التحرير ١٩٦٦ حــ ١ ص ٢٦٥.

القرياي الخطط حنا اص ١٦٥

لطريقة السد بالقطعة للتحكم في منسوب المياه في العصر الأيوبي بدلا مسن القناطر التي تستخدم الأبواب في غلق و فتح عقودها ولما حكسم السلطان الظاهر بيبرس وهو من أول السلاطين الذيسن أولوا إهتماماً كبيرا بالإصلاح والإنشاء في العصر المملوكي البحري أنشأ قنطرة اللاهون كقنطرة مجز للتحكم في منسوب المياه بهذه البقعة ذات الموقع الفريد وقسد رممت القنطرة في عصر السلطان برسباي على يد الزيني عبد الباسط(۱) م ٨٤٠هـ/ ١٤٣ م وقد ذكرت الأستاذة الدكتورة سعاد مساهر (۱) أن الغوري أصلح القنطرة سنة ٩١٨هـ/ ١٥١ م والصحيح أن الغوري أمر بساصلاح سد الفيسوم الذي تهدم وتسبب في خراب الفيوم فلو كسان قد أصلح السد والقنطرة لم يذكر أي اياس(۱) ذلك كما أن على مبارك السذي عساين كتابات القنطرة لم يذكر أي شيء عن ملاحظته أن الكتابات ترجع لعصر الغوري(١).

⁽۱) الجوهري. نزهة النفوس حسر ص ۳۸۱.

⁽٢) د. سعاد ماهر. محافظات الجمهورية العربية وآثارها الباقية ص ٧٢.

⁽۲) ابن ایاس. تاریخ مصر حد، ۵ ص ۲۹۱ - ۲۹۳ - ۳۲۳ - ۳۷۵.

⁽¹⁾ على مبارك. حــ ١٩ ص ١٣٥.

وصف قنطرة اللاهون(١)

أنشأها الظاهر بيبرس البندقدارى بقرية اللاهون بمحافظة الفيوم وهى مكونة من جزأين مدمجين ببعضهما. جزء يرجع لعصر الظهامر بيبرس. والجهزء الآخر لعصر (١) محمد على وقد بنى محمد على هذه الإضافة كتقوية لقنطرة الظاهر بيبرس القديمة التى ساءت حالتها بسبب تعرضها للتدمير مثلها مثل معظم القناطر والجسور نتيجة للإضطرابات التى كانت تحدث بسبب إغارات مهن العربان والأمراء المتمردين على الحكام حيث إستقر الأمسراء المصريون بقيادة الألفى بك بقنطرة اللاهون في جماد ثان سنة ١٢١٧هها محمد على باشا قناطر اللاهون وإستولى على الفيوم وخلصها مسن سطوة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان 1٢٠هها في عسام سطوة الأمراء المصريين في ٢٥ جماد ثان ١٢٠هها في عسام ...

ويبدو أن القيام بأى منشآت عامة فى العصر العثمانى كان يتطلب إذناً من السلطان العثمانى باستا نبول ففى ١٩ ربيسع آخر سنة ١٢١هـ/ ٩٠ مرسوم من السلطان العثمانى ببناء قنطرة اللاهون بالفيوم.

ولا يعرف بالضبط ما هي أعمال الترميم التي أمسر بها السلطان بالقنطرة وهل نفذت أم لا.

والقنطرة الآن عبارة عن جزأين مختلفين في الطراز والمناعبة والعصر وهما قد لصقا ببعضهما بواسطة لحام رأسى يمر بعرض القنطرة من الشمال إلى الجنوب ويقسمالقنطرة إلى جزئين الجزء الغربي وهو الجزء الذي يرجع لعصر الظاهر بيبرس البندقداري. أما الجزء الشرقي فيرجع لعصر محمد على باشا (لوحة ١٥).

أولاً: الواجهة الغربية للقنطرة

⁽١) أنشأ محمد على سنة ١٢٦٠هـ قنطرة أمام بيبرس وعلى بعد ٨٠ م مها وتعرف بقنطرة اللاهون الجديدة.

⁽¹⁾ المرجع السابق حـــ ص ٣٠٠.

^(°) اخبرتي. تاريح مصر حــــ ا ص ٦٣ - أمين سامي. تقوم النيل - عصر محمد على المحلد الثاني ص ٧١.

هذا الجزء بناه السلطان الظاهر بيبرس البندقدارى ويبلغ سمك هـــذا الجزء ١٣م من السمك الكلى للقنطرة البالغ ٢١م. وهذا الجزء مبنى من حجر الدستور ويتكون من ثلاثة عقود مديبة يبلغ سعة فتحتها ٢٠,٦م وقد ذكر على باشا مبارك(١) أن العقد الشمالى لهذا الجزء كان فرش أساسه ينخفض بمقدار ١٩١١م وأن الماء كان يجرى به صيفاً فقط. ويبلغ إرتفاع فتحة العقد مسن مستوى نهاية رجل العقد لقمته ٢٠,٢م ويوجد بالجسم الداخلى لعقود القنطرة بروزات(١) حجرية لتقليل سرعة إندفاع التيارات المائيسة. وعند ترميم القنطرة في العصدر الحديث كان العقد الشمالي هو الوحيد الذي إحتفظ بسلامته وتم ترميم العقد الأوسط والجنوبي على شاكلته.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حـــ ١٩ ص ١٣٥.

⁽٢) هده البروزات غير أصلية وعملت في ترميم سنة ١٩٣١ لصيابة حسم القنطرة.

ثانياً: الواجهة الشرقية للقنطرة

أضيفت هذه الواجهة إلى قنطرة اللاهون بعد حدوث خلل بفرشها في عهد محمد على باشا بسبب قطع بسد بحر يوسف خلف هوارة المقطرة. وتعذر غلق القنطرة.

وبعد أن تمكن المهندسون من سد هذا القطع قام لينان دبلفوند بإدماج هاتين القنطرتين في قنطرة واحدة لحجز الماء. ويمكن ملاحظة الخلاف بين البناء الذي يرجع لعصر محمد على من داخل العقود إيان السدة الشتوية في يناير من كل عام (٢).

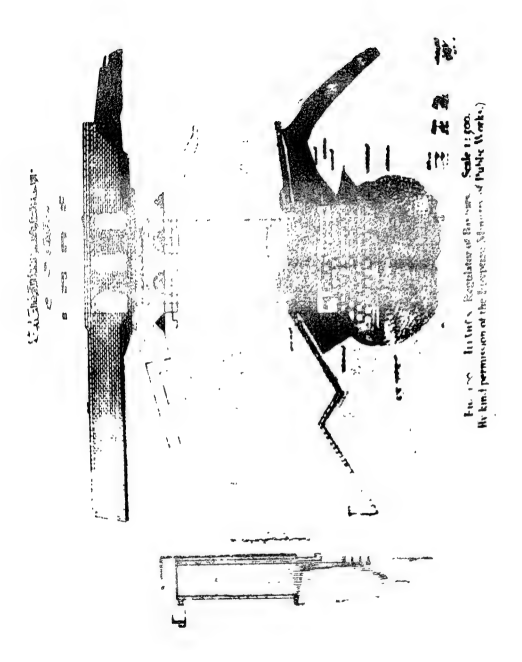
ويبلغ طول هذه الواجهة ٨م من ثلاثة عقود نصف دائرية. وقد جهزت هذه العقود ببوابات خشبية ترفع وتخفض بواسطة سلسلة حديدية مثبتة بطرفى البوابة حلقتين من الحديد مثبتين بكل باب. ويتصل فرعا السلسلة على مسافة صعفيرة من أعلا الباب شكل مثلث تتصل رأسه بالسلسلة الرئيسية التى تمر فوق بكرة لتسهيل الشد للفتح والغلق ويرتكز أسفل هذه البوابات عند رفعها لمناسيب مختلفة داخل فجوات عملت خصيصا على جانبى الفتحة ويكتنف جوانب هذه البوابات أكتاف مربعة لتقوية جسم القنطرة. وقد تم بناء هذا الجزء سنة ٩٨٧٥م.

وقد أنشأ محمد على بعد خمس سنوات من بناء هذه الواجهة قنطرة أخرى جديدة على بعد ٨٠م جنوب قنطرة اللاهون القديمة التي يرجع جزء منها لعصر الظاهر بيبرس وجزء منها لعصر محمد على. وقد تم العمل في القنطرة الجديدة سنة ١٨٤٣م وأصبحت تستخدم كقنطرة حجز وإستغنى عن إستخدام القنطرة القديمة (٣).

⁽¹⁾ على الشافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

⁽٢) عبد الرحمي عبد التواب، منشأتنا المالية ص ٠٤٠

^{(&}lt;sup>7)</sup> لينان باشا. مدكرات من أعمال المنافع العامة الكبرى التي تمت بمصر. برحمة ورارة الأشغال العمومية. المطبعة الأميرية المصرية.



(شكل ٦) مسقط رأسى لقنطرة اللاهون



(لوحة ١٥) منطقة إتصال إضافة محمد على لقنطرة اللاهون داخل العقود

قنطرة أم دينار (١) (نوحة ١٦)

لم يرد ذكر لهذه القنطرة ـ فيما أعلم ـ قبل ابن دقماق (٢) الذى ذكر أم دينار بقوله " أم دينار من أعمال الجيزية بـها القناطر التـى عمر هـا السلطان الملك الناصر محمد بن قلاوون الصالحي والجسر الذي يطلب إليـه الرجالة مـن الأشمونين وإلى أسفل الأرض وهذا الجسر مرد المياة بالأعمال الجيزية جميعهـا.وقنطرة أم دينار قنطرة حجز وتصريف لمياه الجيزة لنـهر النيل فلـولا سد وقنطرة أم دينار لضاعت مياه الجيزة. إذ أن مياه رى حوض سد أم دينار الذي يعرف في المصادر والمراجع بالجسـر الأسـود تحفظ بـواسطة سد أم دينار ويتم تصريفها لنهر النيل بعــد تمام رى الحياض بواسطة قنطرة أم دينار ذات العيون الثلاث والأبواب التي تفتح عقود القنطرة التحكم في تصريف المياه.

وقد أنشاً الناصر محمد بن قلاوون قنطرة أم دينار سنة ١٧٨هـ/ ١٣١٨م وتمت بإشراف الأمير بدر الدين بن التركماني (٢) . وتبلغ سعة كلى عين من هذه العيون ٢٠٠٥م ولم نتمكن من قياس إرتفاع العقد من فرش القنطرة إلى مفتاح صنجة العقد لتواجد المياه الدائم طول العام تحت القنطرة ويذكر على مبارك (٤) أن الإرتفاع ٢٠٠٥م والقنطرة مبنية بالطوب الأحمر والدبش المكسو من الخارج بالحجر . وبناء سد (٥) قنطرة أم دينار هو أحد الأعمال التي قام بها الناصر محمد بن قلاوون بالجيزة فقد أمر الأمير ابن التركماني (١) بعمل سدود وقناطر الجيزة فاستدعى ابن التركماني المهندسين والأمراء للعمل في السد والقنطرة وكان السلطان يباشر العمل بنفسه ويرور موقع العمل كثيراً وقد بنيت قنطرة أم دينار من أحجار الهرم موقع العمل كثاراً وقد بنيت قنطرة الدين (١) . والقنطرة الحالية لا

⁽١) لفت النظر إلى أهمية هذه القنطرة عالم الإسلاميات عبد الرحمن عبد التواب واحتفظ بها أثراً هسى وسد أم دينار.

⁽۲) ابن دقماق، حسة ص ۱۲۹.

⁽٢٦ المقريزي. السلوك حـــ ٢ ق ١ ص ١٣٠ - ابن اياس. تاريخ مصر حـــ ١ ص ٥٨٥.

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حد١٩٠٠ ص ١٣٧.

⁽٥) المرجع السابق الـ ١٩ ص ١٣٧.

⁽١) المقريزي. المرجع السابق حــ ٢ ق ١ ص ١٣٠٠

⁽۷) المقريري. المرجع السابق.

^(^) المقريزي. المرجع السابق.

ترجع للعصر المملوكي ذلك أن عيون القنطرة علي شكل أقبية دائرية والمداميك الحجرية من النوع الأملس الصغير الحجم الذي تبليغ مقاساته «٣×٢٠ وربما جددت هذه القنطرة في العصر العثماني بعد أن خربت القنطرة بسبب الإهمال. وقد سد القبوان الخارجيان للقنطرة بالدبش وترك القبو الأوسط مفتوحاً ويتم غلقه وفتحه بواسطة باب حديد يرفع ويخفض بواسطة سلسلة حديدية ضخمة، وتوجد أربع دعامات ساندة ملاصقة للدعائم الحاملة لأقبية القنطرة من الناحية الشمالية، وهذه الدعامات الساندة ذات أطراف مدببة تشبه مقدمة المركب (١).

⁽١) هذه الأطراف المدبنة لمنع إرتطام المياه عسم القنطرة وتوزيع إتجاه المياه للمرور من عيون القنطرة.



(لوحة ١٦) قنطرة وجسر أم دينار



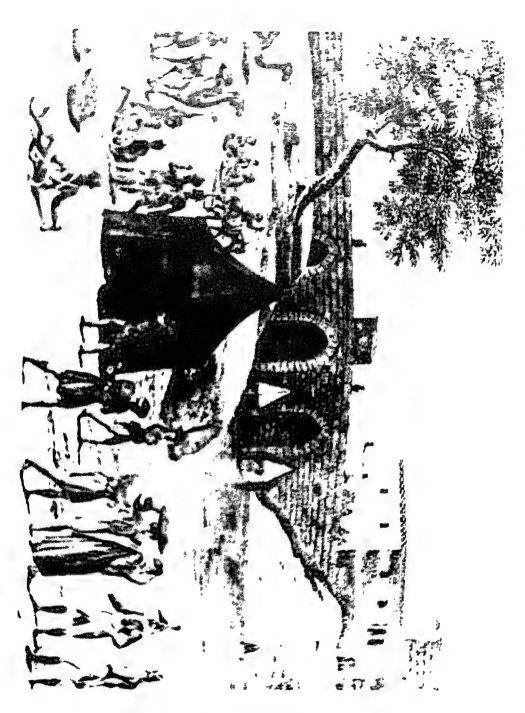
(نوحة ١٧) الزخرفة الهندسية المحفورة في الحجر بقنطرة أم دينار

أما الواجهة الجنوبية للقنطرة فقد وضع بها أربيع دعامات ساندة مستطيلة الشكل تنتهى بقمة مسطحة. وقد عثرت على يمين القبو الأيمن من الواجهة الجنوبية للقنطرة خلف المزوعات على زخرفة هندسية بارزة في حجر مستطيل يخرج من أحد أضلاعه زخرفة مجدولة تمتد خلف الدعامة الساندة لجسم القنطرة (لوحة ١٧).

وكانت هذه القنطرة تقوم بوطيفتها في حجز المياه لــرى الأراضــي الزراعية ثم صرفها لنهر النيل عند قرية دروة منوفية.

ولم يحدث تغيير في جسم القنطرة أو في عدد عقودها إذ وردت هذه القنطرة في أطلس الحملة الفرنسية من ثلاثة عقود مدببة من الحجر ويستند على دعامات القنطرة مثلثات حجرية لمنع إرتطام الماء بجسم القنطرة ورجال الحملة الفرنسية وهم معسكرون بجوار القنطرة (لوحة ١٨).

القصل الخامس وسائل حفظ المياه الصهاريج السدود



(لوحة ١٨) جنود الحملة الفرنسية عند قنطرة أم دينار

تعتبر أماكن خزن المياه من أهم الإحتياجات التجمعات السكانية البعيدة عن الماء وبذلك تضمن الحصول على إحتياجتها الضرورية من الشرب ورى المزروعات ومن هنا كان الإنسان أن يهتدى إلى طريقة يضمن بها وجود الماء وتمثل هذا في اختراعه للخزانات بأنواعها العديدة من صهاريج وسدود وخزانات ومصانع.

ووسائل خزن المياه قديمة عن العصر الإسلامي إلا أنها وجدت في العصر الإسلامي المزيد من العناية مما أدى إلى الإنتشار العمراني وإزدهار الدولة الإسلامية وبخاصة في مصر.

وترجع أهمية الخزانات في العصر الإسلامي بمصر لضرورتها الملحة نظراً لندرة مياه الإمطار وإعتماد السكان على وسائل خرن المياه لإمدادهم بالماء الذي يخزن في وقت معلوم من السنة وهو موسم الفيضان بجانب بعد المسافة بين بعض المدن المأهولة بالسكان كتتيس والإسكندرية عن النيل مصدر المياه سبب وجود كل شيء حي.

فوسائل خزن المياه هي خزانات صناعية من عمل الإنسان تتقسم إلى ثلاث أقسام:

١- الصهاريج التي يحفظ داخلها الماء تحت سطح الأرض.

٧- السدود الَّتي تحبس الماء في المنخفضات فوقَّ سطح الأرض.

٣- الخزانات وهي نوعان الخزانات الطبيعية كالمنخفضات الصخرية التـــى يستغلها الإنسان لحفظ الماء وإستخدامه أو لتخزينه لإنقاذ البــلاد والأراضــى الــزراعية من الغرق مثل منخفض الفيــوم والخزانات الصناعيــة وهــى المصانع التي تبنى فوق سطح الإرض لتخزين مياه الأمطار أو المياه المنقولة اليها.

الصهاريج(١) : عبارة عن خزان صناعي لتخزين المياه واستخدامها في وقت الصهاريج(١) الحاحة لها.

الصهاريج منها العام والخاص فالصهاريج العامة تخصص لتخزين الماء وتوزيعه بالمدينة فهى بهذا تشبه محطات المياه بالمدن فى وقتنا الحاضر أما الصهاريج الخاصة فهى ما كانت مخصصة لخدمة منشأة بعينها وعلى هذا فمن الطبيعي أن يكون هناك فروق بين الصهاريج العامة والخاصة.

⁽۱) الصهريح. حرال صناعي مني في تحوم الأرض بالأحر أو الحجر المقاوم لمرطوبه وتكسى حواقطه الصاروح المقاوم لمرطوبة لإحتوائه على الحد «انريب ولفظة صهريح مشتقه من الصاروح المقاوم لمرطوبة هو الساء المعامل بالصناروج وهي عظة فارسيه وبعضي الصهاريج عاده بأسقف منس فسنت صحله أو أقبية متقاضعه من منطور سنات العرب من سدة المحصنيين المقريب كالمقريج عالمقريج عالمة عالم عادي المقادي الصاروح والصهريج عالمقريج عالم عادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادية المعادي المعادية المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادية المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادي المعادية المعادي المعادية ال

فالصهاريج الخاصة عادة أصغر حجماً وتملأ عن طريق صب الماء المجلوب في الروايا(١) من فتحات خارجية تتصل بداخل الصهاريج بواسطة مجار منحوتة في البناء.

ويؤخذ الماء من الصهاريج الخاصية بواسيطة فتحية في سقف الصهريج تسد وتفتح بواسطة خرزة (٢) أما الصهاريج العامة فيهي موجودة عادة في المدن البعيدة عن مصدر الماء وتكون ضخمة الحجم أقفيا وراسيا في باطن الأرض وتملأ عن طريق فتحات في البدن الخارجي لها إذا كان مصدر المياه هو نهر النيل الذي يجلب ماءه لهذه القنوات المائية بواسيطة السواقي البحاري التي تركب على النيل مباشرة لجلب الماء. أو يجلب الماء ليهذه الصهاريج العامة في القرب بواسطة المراكب أو على ظهور الجمال إذا تعذر وصول ماء النيل البها.

والصهاريج العامة ـ بعكس الصهاريج الخاصة ـ نظر أ لضخامتها في باطن الأرض لا يوجد بناء قوقها لصعوبة إقامة الاساسات اللازمـة لأى بناء فوقها وخطورة ذلك على الجدران الخارجية لهذه الصهاريج. وهـذا ما لوحظ في صهاريج مدينة تنيس إذ لم يعثر على أي أثـر لاساسات حول صهاريجها تدل على وجود منشآت فوق هذه الصهاريج كما لوحظ أيضـا أن ظهر الصهريج يرتفع عن مستوى الأرض بـ ٢م.

كما كانت المياه ترفع من داخل الصهاريج العامة بمدينة الإسكندرية بالسواقى ولم يكن فوقها بناء كما ورد ذلك فى رسم نوردن^(٣) وسوف نعرض لدراسة نماذج من الصهاريج العامة بمدينة تتيس ومدينة الإسكدرية فى هـذا الفصل.

⁽١) الروايا: هي الغرب الني تستخدم في نقل الماء بواسطة الإنسان أو الدواب.

⁽٣) الخررة عبارة عن عطاء رحامي أو حمدي يعطى فنحة الصهريج التي يستخرج عن طريقها الماء نه عست. اللطيف إبراهيم. دراسات في الآثار الإسلامية. المطمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٢٠ ٢

Norden, V.I. Pl., X. (*)

أولاً: الصهاريج العامة

١_ صهاريج تنيس

يوجد ببحيرة المنزلة (١) العديد من الجزر وأهم هذه الجسزر جزيرة تبيس (٢) نسبة لمدينة تتيس وبحيرة المنزلة إحدى بحيرات خمس تقع بالجانب الشمالي لمصر وتقع شمال شرق الدلتا، وكانت تعررف قبلاً ببحيرة تتيس.

ومن المعتقد أن البحيرة ليست بحرية الأصل أى أنها ليست مكونة مسن ماء البحر لكن مكونة نتيجة لتجمع ماء النيل في الأرض المنخفضة التي تحتلها البحيرة وقد اختلط ماء النيل بماء البحر الذي كانت تدفعه الرياح الشمالية والشمالية الشرقية (٢) والشمالية الغربية وقد كانت أرض البحيرة نقطة صراع بين ماء البحر وماء النيل ففي موسم الفيضانات يغلب ماء النيل على أرض البحيرة فيطرد ماء البحر (٤) ويملأ البحيرة بمياهه العذبة ثم بعد ذلك ينحسر ماء النيل فيغلب على أرض البحيرة ماء البحر.

ويؤيد ذلك ما نتج من تحليل تربة البحيرة التي يتكون معظمها من الطمى الذي كان يحمله النيل أثناء الفيضان مختلطا مع الرمال والأصداف والقواقع والقشريات التي يحملها ماء البحر (١) لهذا فإن ماء البحيرة ليس مالحا ولا عذباً جاءت خليطا من الإثنين.

⁽¹⁾ تحد بحيرة المتولة شمالاً بالبحر الأبيص المتوسط و ترقاً بقناة السويس ومدينة بور سعيد وغرباً بالأراصى الزراعية. ويبلغ متوسط عمق المياه بالبحيرة متر واحد إلا في المناطق التي كانت تمر أما مجارى فروع النيسل البيلوزى والتانيسي والمنديسي التي إندثرت فإن عمق المياه في هذه المناطق يبلغ ٥ م وعنسد مصب هذه الفسروع توجد البواغيز المعروفة بأسماء فم بيلوز أو فم الطينة وفم أم مفرج، وفم أشتوم الجمبال، وفسم الدبية وهي بحيرة واسمعة الأرجاء تبلغ مساحتها بضع مئات من ألاف الأفدنة - عبد المنصف محمسود. على ضفاف بحيرات مصر حدا ص ٥٤، ص ٦٨.

⁽۱) جزيرة تنيس تقع جنوب غرب مديني بور سعيد على بعد حوالي ٧ كيلو مترات داخل بحيرة المتراسة علسى طريق الحفط الملاحى الذي يربط بين بور سعيد والمطرية دقهلية ويقابله على الجانب الأخر من هذا الخسط الملاحى حسزيرة المدورة والجزيرة تقع مفردة شمال شرق بحيرة المترلة وسط بحيرة قليلة العمق تعرف بإسم المشتير – محمد رمزى. النجوم جده ص ٣١٣ ح٢ – عاس الشناوى، تقرير حقائر تنيس – هيئة الآثار المصرية من ١/٥ إلى ١٩٧٧ / ١٩٧٩ ص ١٠.

⁽٣) عبد المنصف محمود. على ضفاف بحيرات مصر حدا ص ٦٧.

⁽¹⁾ ابن دقماق. الانتصار حـــ ٤ ص ٧٩ - المقدس. أحسن التقاسيم ص ٢٠٧ - المقريزى، الخطط حــ ١ ص ٢٠٧ ، ٢٩ - المقلشندى. ٢٠١ ، ٨٧ ، ٣٠١ - أبو العدا. ثقوم اللداد ص ١٩ - باقوت. معجم البلداذ - تنيس - القلقشندى. صبح الأعمى حــ ٣ ص ٣٠٤.

⁽¹⁾ عبد المنصف محمود. المرجع نفسه حدا ص ٦٧.

تنيس في المصادر التاريخية

تنيس من المدن الهامة التي كانت موجودة قبل الفتح الإسلامي وكانت تسمى بالأسم العربي ذات الأخصاص (١) . ولمدينة تنيس أهمية كبيرة لأنها من المدن الأولى لمصر التي يدخل إليها بواسطة البحر الأبيض المتوسط.

وبسبب هذا الموقع فقد تعرضت لغزو أعداء الإسلام عن طريق البحر ففي عام ١٠١هـ/ ١٧٩م أيام أمرة بشر بن صفوان على مصر من قبل يزيد عبد الملك نزل الروم تنيس وقتلوا أميرها مزاحم بن مسلمة المرادي (١) . وفي سنة ٢٣٩هـ/ ٢٥٣م نزل الفرنج على أشتوم تنيس لغزوها ولكنهم فشلوا فكان أن أمر المتوكل الخليفة العباسي ببناء حصن على البحر يها فتولى عمارته عبسة بن إسحق أمير مصر (١) . كذلك تعرضت للغرو في سنة ٨٤٣هـ/ ١٩٥٩م وغيرها مثل ١٧٥هـ/ ١١٧٥م، ١٧٥هـ/ ١١٨٠م وفي سنة ٨٨٥هـ/ ١١٩١م أخليت تنيس من سكانها ولم يبق بها سوى المقاتلة في قلعتها وفي شوال ٢٢٤هـ/ ١٢٢١م أمر الملك الكامل محمد بن العادل بن أبي بكر بن أيوب بهدم المدينة (١) .

أمر الملك الكامل محمد بن العادل بن أبي بكر بن أيوب بهدم المدينة (1) .

وقد ذكر المقريزي في خططه (٥) : "تتيس بكسر التاء المنقوطة
باثتتين من فوقها وكسر النون المشدودة وياء آخر الحروف وسين مهملة، بلدة
من بلاد مصر في وسط الماء وهي من دورة الخليج سميت بتنيس بن حام بن
نوح وهي من بلاد مصر المطلة على البحر الرومي (١) الذي يحيط بها "،
وذكر نقلاً عن ابن بطلان أن شرب أهلها من مياه مخزونة في صهاريج تملاً
في كل سنة عند عذوبة مياه البحر ماء النيل إليها (٧) .

وقد ذكر المسعودي (^) تتيس فقال: " تتيس كانت أرضاً لم يكن بمصر مثلها إستواء وطيب تربة وكانت جنانا ونخلا وكرما وشجراً ومار ومارع وكانت فيها مجار على إرتفاع من الأرض ولم ير الناس أحسن من هذه

⁽۱) كسانت تعرف بمنا الإسم العربي قبل الفتح الإسلامي لترول العرب المنتصرين بما - المقريـــــزى. الخطــط ---- ا ص ٣٢٩ - ياقوت. معجم البلدان مادة تنيس.

⁽۲) الكندى. الولاة والقضاة ص ۱۷۰ - المقريزي. الخطط حــ ۱ ص ۳۳۱.

⁽١) المقريزي. الخطط حــ ١ ص ٣٣٦.

⁽¹⁾ المرجع نفسه ص ٣٣٨.

^(°) المقریزی. الخطط حــــ۱ ص ۳۲۹.

⁽١) أي البحر الأبيض المتوسط - المقريزي. الخطط ص ٢٩، ٨٧.

⁽٧) المقريزي. الخطط حــ ١ ص ٣٣١ - على مبارك. الخطط حــ ١٠ ص ٤٥.

⁽٨) المسعودي. مروج الذهب حــ ١ ص ٢٦١.

الأرض " أما ياقوت فقال: " تنيس (١) جزيرة في بر مصر قريبة من البر مسا بين الفرما ودمياط ويكون ماؤها ملحا لدخول ماء بحر الروم إليها عند هبوب ريح الشمال وإذا إنصرف نيل مصر في دخول الشتاء وكثر هبوب الريح الغربية خلت البحيرة وخلا سيف البحر الملح مقدار (١) بريدين حتى يجاوز مدينة الفرما فحينئذ يخزنون الماء في جباب (١) أي صهاريج لهم ويعدونه لشربهم مدة سنة".

ورار تنيس الرحالة الفارسى (أ) ناصر خسرو عند حضوره لمصر ووصفها وصفا مسهباً فذكر أنها كانت من أچل مدائن مصر وكان بها العديد من المساجد، وأن بها ١٩ بابا مصفحاً بالحديد (أ) وأنه كان بها ٣٦ حماماً و ١٠٠ معصرة للزيت والشيرج والقصب وأنه كان بها من الحوانيت ماماً و ١٠٠ حانوت وكان بها من المناسج للقماش نحو ١٠٠٠ منسج يصنعون بها الثياب الشرب التي لا يصنع مثلها في الدنيا وذكر شهرة المدينة في إنتاج الطراز السلطاني الذي إقتصر على حاجات الخلفاء ولم يكن يتصرف في الطيع أو عطاء لأحد غيرهم. أما الأدفوى فقال "أن أهل تنيس يدخرون ماء النيل في صهاريج فلا يفسد ولو ظل إلى آخر الأبد "(۱) .

أما ابن دقماق (؟) فقال عن بحيرة تنيس: " بحيرة تنيس إذا مد النيل فى الصيف عذب ماؤها وإذا جزر فى الشتاء ملح لأنه تهب ريح الشمال فى الخدريف فيدخل ماء البحر إليها ". قال الفقهاء والعلماء أن ماءها أطيب المياه لأنه النيل نهاية مده إلى هذه البحيرة لأنه ماءه ينصب إليها وهمى مالحة وتهب عليها الرياح والعواصف أحيانا فتذهب ماؤها وما يجرى معه من السواحل والأراضى فيذهب ويبقى ماء هذه البحيرة صافياً فحى أرض نقيلة سليمة من الشوائب فيملئون منها صهاريجهم ويقضون منها مأربهم ستة أشهر م يغلب عليها الماء الملح ".

أما المقدسى (^) فقال: " تنيس بين بحر الروم والنيل بحيرة فيها جزيرة صنغيرة وهي في جزيرة ضيقة البحر عليها كحلقة قذرة والماء في صهاريج مغلقة أكثر أهلها قبط ".

⁽١) ياقوت. معجم البلدان حـــ١ ص١٤٤١. طعة أولى ١٩٠٦.

⁽٢) ياقوت. معجم البلدان حدا ص ٤٤١. طبعة أولى ١٩٠٦.

⁽T) جباب جمع حب وهو هنا بمعني الصهريج لا البئر.

⁽¹⁾ ناصر خسرو. الرحلة ص ١١٨.

^(°) هـــذه كانت أبواب الحصن بالمدينة الذى أمر صلاح الدين بإنشاءه فى ٥٥٧هــ - المقريـــزى. الســلوك -

⁽¹⁾ الأدفوى. الطالع السعيد ص ٨٦.

⁽٧) ابن دقعاق. جــ ٤ ص ٧٩.

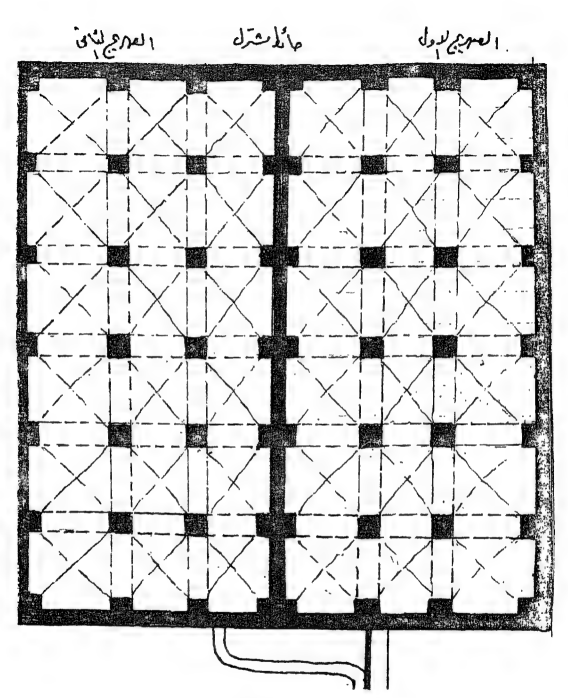
^(^) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٢٠١٠ ___ ١٤٧ __

الوصف المعمارى للصهاريج التي كشفتها هيئة الآثار سنة ١٩٧٩

أختير مكان الحفائر في منتصف على تنيس تقريباً لأنه كان قد ظهر في منتصف هذا التل قبل إجراء الحفائر كسر في جدار يدخل منه إلى أحد الصهاريج الضخمة التي تقع تحت طبقة الردم التي يبلغ إرتفاعها ٢٠٥٥ وقد أرجع تقرير هيئة الآثار المصرية هذه الصهاريج إلى عصر الأمير أحمد بن طولون لأنه بني الصهاريج بعد دخوله مدينة تنيس () وعرفت بصهاريج الأمير وسبب بناء الأمير أحمد بن طولون لها أنه كان يدبر أمره للإستقلال بمصر عن الخلافة العباسية التي لم يكن لها على أحمد بسن طولون بعد تخلصه من ابن المدبر الذي كانت بيده الأمور المالية صار صاحب الحل والعقد بمصر سياسيا وماليا وبذلك إستطاع أن يؤلف لدولته جيشا قويا إعتمد عليه في الإستقلال بمصر وكان من الطبيعي أن تهتم بالثغور وحمايتها بالقوة البحرية ومن ثم كان من الضروري أن يقوم بسن طولون بإنشاء علهاريج لحامية المدينة خاصة في وقت الحرب والحصار وقد بدأت أعمال الحفائر بكشف ظهر صهريج كبير لتخزين المياه مكون من جزأين متلاصقين متشابهين (۱) تماماً في التصميم والمساحة تقريباً.

⁽١) ياقوت. معجم البلدان حدا ص ١١٤٠

⁽٢) يكون الجزأين المستطيلان معاً شكلاً مربعاً فيظهر وكأنهما صهريج واحد عمل بواسمطة جمدار تسمنده دعامات ساندة لجانبي الجدار لتعذر نناء صهريج ضخم بدون دعامات ساندة لضمان متانة الصهريج.



(شكل ٧) مسقط أفقى للصهريج الأول والصهريج الثانى بجزيرة تنيس

فالجزء الأول (شكل ٧) عبارة عن صهريج مستطيل طوله مسن الشمال إلى الجنوب ، ١,٦٠ من الخارج ويبلغ عرضه مسن الشرق إلى الغرب ، ٨,٨م مسن الخارج أيضاً ويبلغ سمك جدرانه ، ٦ سم وسمك سقف الصهريج ٣٨ سم وهو من الطوب الأحمر المبنى بالمونة المخلوطة من الجير والحمرة المصحونة لمنع رشح وتسرب الماء. كما بطنت جوانب الصهريج ودعاماته بطبقة من الملاط الأملس الشديد الصلابة وغير المسامى تتكون مونته أيضاً من الجير والحمرة إلا أنها أكثر نعومة من مادة المونة التي فسى البناء (١).

والصهريج من الداخل يتكون من صفين من الدعامات يمتدان من الشمال للجنوب وهذه الدعامات مع الجدران الخاصة بالصهريج تحمل السقف المكون من عقود متقاطعة، وهي دعامات مربعة الشكل يبلغ طول كل ضلع من أضلاعها ٣٣ سم أما إرتفاع الدعامات الذي يمثل عمق الصهريج في باطن الأرض فلم يتوصل إليه بسبب وجود طبقة كبيرة من مياه الرشح والردم داخل الصهريج ترتفع إلى مستوى قمة الدعامات (لوحة ١٩) وربما يصل عمق الصهريج بالتقريب.

ويتكون كل صف من خمس دعامات تكون ثلاثة عقود تتجه من الشرق للغرب و تقود تتجه من الشمال للجنوب وقد لوحظ وجود دخلات على شكل عقود مغلقة بأعلى الأضلاع الأربعة للصهريج عملت لتخفيف تقل الصهريج لمنع تداعيه.

ويوجد بالضلع الغربى للصهريج - وهو الضلع الذي يعتبر ضلعا مشتركاً بين الجزأين المكونين للصهريج عند رجل عقد دعامة ساندة تبرز قليلاً عن سمت الحائط^(۱) كذلك توجد دعامات أخرى ساندة في وسط المساحة التي بين كل عقد وآخر،

وبالركن الجنوبي الشرقي لسقف الصهريج توجد فتحة أخذ الماء في مستوى السقف وهي مربعة الشكل ٥٥ سم × ٥٥ سم وبجوارها مباشرة من الغرب حوض مربع مبلط بالرخام الأبيض عمقه ١٢ سم وطول ضلعه ٥٥ سم وله مجرى يتجه من الزاوية الغربية للحوض ناحية الإتجاه الجنوبي الغربي وهذا المجرى "" يبلغ عرضه ١٠ سم ولم يستطع تتبع هذا المجرى لتهشمه بعد مسافة صغيرة جداً تبلغ ٢٠ سم.

بالماء. __ ١٥٠ __

⁽١) هذه النعومة بسبب وجود الزيت في المونة.

⁽٢) هذه الدعامات عملت لمقاومة الضغط الجانبي لتربة الأرض على الجدران الخارجية للصهريج.

^(°) الغرص من الحوض هو صب ماء الصهريج قيه ليتسرب منه إلى المحراه التي كانت توصل الماء المراد إمداده



(لوحة ١٩) أحد صهاريج تنيس من الداخل

وقد كانت تغطى سطح الصهريج بلاطات كبيرة من الرخام الأبيض المستطيل الشكل ٦٠ سم × ١٢٥ سم و لا زالت آثارها واضحة في صبقة الملاط التي تغطى سقف الصهريج وجدران الصهريج من الخارج خشنة غير مستوية وغير مغطاة بالملاط.

كما يبرز جسم الصهريج عن مستوى سطح الأرض ويظهر ذلك واضحا بمقارنة هذا البروز بمستوى أرض بقية اساسات حفائر الصهاريج بالمنطقة وهذا الصمهريج كامل البنيان عدا بعض أجزاء كسرت من سطحه من الناحية الشمالية وأجزاء قليلة بأعلى الضلع الشمالي ويقع إلى الغرب من هذا الصهريج الجزء الثاني منه وهو الجزء الذي يكون صهريجا أخر مستطيل الشكال يمثل جداره الشرقى نفس الجددار الغربى للجزء الأول السابق ذكره. وهذا الجزء الثاني له نفس صفات الجيزء الأول من حيث المساحة وطريقة البناء وشكل العقود والطوب والملاط المستخدم في البناء وكان سطحه مبلطاً أيضاً بالرخام الأبيض مما يؤكد أنهما صهريج واحد مقسم لجزأين للتخفيف وأنهما بنيإ في عصر واحد نظرا لعدم وجود فوأصل في تبليط سطح الجزأين ونظراً لسلامة هذا الصهريج فإنه تكثر فيه مياه الرشـــح ويقل الردم ولا يوجد به إلا كسر صغير بالركن الجنوبي الغربي وفتحه هذا الصهريج ترتفع عن مستوى سقفه بـ ٢,٢٠م بالركن الشمالي الغربي للجزء الأول من الصهريج الذي توجد به نفس الدعامات الساندة مما يؤكد أنهما صهريج واحد مقسم إلى جزأين. ويؤكد ذلك الرأى أن المجرتين اللتين تصبان الماء بالصهريج وهما متجاورتان حتسى الضلع الجنوبسي لجزئسي الصهريج وعند هذا الضلع تتفصلان فالمجرى الشرقى يتجه مبباشرة من الجنوب للشمال ليصب في الضلع الجنوبي للجزء الأول والمجرى الثاني يتجه إلى الضلع الجنوبي للصهريج ثم ينثني غرباً ثم شمالاً ليصب في الجدار الجنوبي للصهريج الثاني.

وقد كشف عن صهريج ثالث يقع إلى الغرب عمودياً وملاصقاً للجدار الغربي للجزء الثاني من الصهريج السابق ذكره وهو صهريج صغير الحجم ذو شكل مستطيل ١٤٠٠م × ٢٠١٠م وسقف الصهريج عبارة عن قبو نصف

إسطواني ويظهر من الخارج علي شكل مدرج من ثلاث درجات

وهذا القبو محمول على أربعة عقود مدببة محمولة على أربع دعامات ساندة بالجدار الشمالي وأربعة أخرى بالجدار الجنوبي أما الجدارين الشرقي والغربي فبكل منهما عقدان متجاوران مغلقان. ويوجد بجوار الضلع الشرقي للصبهريج مباشرة فتحة الصبهريج ويبلغ إتساعها ٥٠ سم × ٢٠ سم (شكل ٨). وإلى الغرب من هذا الصبهريج المقبى وعلى بعد ١م غربا نشاهد

مجريين متوازيين يسيران من الجنوب للشمال وهما مقبيان.

أما الأول وهو الشرقى فيسير من الجسوب للشمال يتخلله ثلاثة أحواض على أبعاد غير متساوية ويتفرع المجرى يمنة ويسرة حتى مصبه فى الحوض الآخر، ويسير المجرى الثانى وهو الغربى من الشمال للجنوب إلمنت منتصف المجرى الشرقى ثم ينثنى غربا خلال النهاية السفلية لبقايا جدار مبنى بالطوب الأحمر ليكمل مسيره ليصب فى صهريج آخر رابسع يشبه في تصميمه الصهريجين الأول والثانى السابق ذكرهما. وهذا الصهريج الرابع قد تهدم معظم سقفه وهو يمتد من الشرق للغرب ويوجد بداخله عمود رخامى قد سقط عنه تاجه ودعامتان تكونان أقبية متقاطعة.

ويمكن معرفة عدد الدعامات التي كانت بالصهريج^(۱) فقد كان داخـل الصهريج صفان من الدعامات بكل صف ثلاث عقود متجاورة مـن الشمـال للجنوب و ك عقود متقاطعة من الشرق إلى الغرب ويبلغ طول كل ضلع مـن أضلاع الدعامة ٥٥ سم ويبلغ سمك سقفه ٣٢ سم ولم يبق من هـذا السـقف سوى بائكة واحدة في الجزء الغربي له.

ولهذا الصهريج فتحة شبه مربعة بالركن الشمالي الغربي ٥٥ سـم × ٥٠ سم ويبلغ طول الصهريج ٤٠٪م وعرضه ٥٠٤م من الداخه وسهك جدرانه ٥٤ سم ولم يكن هذا الصهريج مبلطاً من أعلى بالرخام مثلمها هو الحال في الصهريجين الكبيرين الأولين إذا لم يعهش على أي اثهر لهذه البلاطات في طبقة الملاط الملساء التي تغطي سقفه. ويوجه بالجدارين الشمالي والجنوبي للصهريج ثلاث دعامات ساندة بكه جدار وبالجدارين الشمالي والغربي دعامتان فقط لصغر حجمهما عن الجداريين الشمالي والجنوبي، هذه هي مجموعة الصهاريج التي عسرت عليها هيئة الآثهار المصرية سنة ٩٧٩م بنل نتيس وهي مجموعة تقع في دائرة محيطها ٧٠م تقريباً وقد نسبت هذه الصهاريج إلى أحمد بن طولون.

وبعد دراسة هذه الصهاريج يمكن أن نخلص بالنتائج التالية:

۱- الصهاريج الضخمة كانت تصمم على شكل مستطيل وتسقف بأسقف مكونة من أقبية متقاطعة حتى يمكن توزيع الثقل الواقسع فوق قمة العقدين المتقاطعين على أربعة أرجل بدلاً من إثنين كما هو الحال في الصهريج الثالث الصغير وبسقف طولى يعرف بالقبو البرميلي(١).

⁽۱) الدعامات السائدة لحدران الصهاريح خعائر تيس مستطيلة الشكل وقد وصعب أسسياً لسسد حسدران الصهاريج.

⁽٢) يعرف د. عبد اللطيف إبراهيم الصهريج أنه بناء له أعمده تؤلف قباب صحلة ولكن الصهاريج سفف أيصاً بالأقية المتقاطعة والطولية بحاب القباب الصحلة - د. عبد اللطيف إبراهيم. فرافحا الحسسى ص ٢٤٢ ح

٧- هذه الصهاريج مبنية بالطوب الاحمر ذي القوالب االكبيرة الحجم ٣٣ سم طولاً - ١٠ سم عرضاً - ٢ سم سمكا. وهذا الحجم من الأجسر لم يستخدمه المسلمون فالأجر الإسلامي تبلغ مساحته نصف مساحة الأجر المستخدم في هذه الصهاريج ومعنى ذلك أن هذه الصهاريج ترجمع إلى العصر الروماني وليس إلى العصر الإسلامي ولكنها استخدمت في العصر الإسلامي إذ عثر على لوحة من الرخام الأبيض تتكون من جرأين هلالي الشكل يقرأ في هذه اللوحة " هذه الدار لعبد العزيسز بن الوزير (١) لجوري القائد " وكانت هذه اللوحة مثبتة على إحدى الدور وقد وجدت أسفل الجدار الذي يعلو الصهريج الرابع المشار إليه مميدل على أن هذه الصهاريج استخدمها المسلمون.

٣- إن مونة البناء في الصهاريج مونة الحمرة التي تتكون من خليـــط مــن الجــير والحمرة والرمل بنسبة ١: ١: ١ وتستخدم في الأجزاء الرطبــة فقط مع عمل بياض داخلي للصهريج من الملاط الناعم الأملس حتــي لا تلتصق بجدر إنه المواد الغريبة وتترسب في قاع الصهريج الذي ينظــف

بعد تفريغ مياهه.

٤- كانت هذه الصهاريج تملأ بواسطة مجار مائية تسير في إتجاهات مختلفة تحيت سطح الأرض لتصب مباشرة في جسم الصهاريج ويستخرج الماء من داخل الصهريج بالدلاء ويصب في الأحواض المجاورة لفتحات الصهريج ليسير في قنوات تخرج من هذه الأحواض إلى المكان الذي يحتاج لهذا الماء.

⁽۱) قدم لمصر سنة ۱۸۲هـــ و سكن ثنيس ۱۹۷هــ ومنها بسط سلطانه ۸ على الوحه البحري وإمتد نفـــوذه للإسكندرية التي قتل كما ۲۰۰هـــ. ___ ۱۵۶ ___

صهاريج الإسكندرية

نظراً لبعد مدينة الإسكندرية (١) عن نهر النيل وفروعه فقد كان أهلها يعتمدون على الصهاريج في تخزين مياه الشرب ايام فيضان النيل من خليه الإسكندرية الذي كان يصل إلى المدينة ويخترقها بواسطة منافذ مائية عديدة تصب بهذه الصهاريج وهي مجار مائية صناعية كانت تبطهن بالحمرة (١) ومونة الجير والقصرمل.

ونظراً لأن هذه الصهاريج كانت تملأ سنوياً فلم تكن تستخدم (٣) إلا للشرب فقط أما الماء المستخدم في الأغراض الأخرى غير الشرب فكان يجلب من الآبار. وكان بجانب هذه الآبار والصهاريج بالوعات لتصريف ماء الأمطار وغيره (١٠).

وقد ظلت هذه المجارى المائية تحمل الماء إلى هذه الصهاريج حتى القرن الماضى (٥) وقد كشف محمود باشا الفلكى خمسة مجار مائيسة يطلق عليها على مبارك إسم البجمونات.

ولم تكن هذه المجارى المائية تملأ صهاريج المدينة كلسها. إذ كانت توجد صهاريج كثيرة منعزلة تملأ بواسطة السواقى على آبار كبيرة تستمد مياهها من أقرب فروع القنوات السفلية إليها أو تملأ بالقرب^(۱) وقد حصر محمود باشا^(۱) في النصف الثاني من القرن الماضى عدد ٢٠٠ صهريج معظمها يتكون من مستويين أو ثلاثة أو أربعة بالأجزاء العالية من المدينة وكانت المجارى المائية بالأسكندرية تتبع في سيرها الحارات وكانوا يسدون أفواهها لإمتلاء الصهاريج فإذا إمتلا أحدها فتحت لتملأ الذي يليسه وهكذا. وكانت صهاريج الإسكندرية أما منحوتة في الصخر أو مبنية باشكال متعددة في غير منتظمة أو مربعة أو مستديرة أو قائمة الزوايا وهذه الأشكال العديدة

⁽١) راجع خليج الإسكندرية بالفصل الثالث من الباب الثان من هذا البحث.

^{(&}lt;sup>۲)</sup> على قمجت. حفائر الفسطاط. دار الكتب طبعة أولى ١٩٢٨ ص ١٠٢ - البير حيريل. ترجمة على بمجت ومحمود عكوش.

⁽٦) القلقشندي. حـــ ص ٢٠٠٠.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

⁽٥) محمود باشا الفلكي. الإسكندرية القديمة ص ٥٤.

⁽¹⁾ على مارك. حـ٧ ص ٣٧.

⁽Y) محمود باشا الفلكي ص ٨٩.

تجعل الإنسان لا يتصور وجودها إذ منها الصغير الحجم جداً والضخم جداً مما يعتقد أنها خزانات عامة (١) .

ومما لاشك فيه أن العرب قد أضافوا قليلاً من الصهاريج بجانب تسرميمهم لما يحتاج إلى ترميم منها في هذه المدينة وإستخدموا في ذلك بعض الأجزاء المتخلفة من العمارات السابقة على الإسلام وقد تعرضت صهاريج الإسكندرية لتعديات الأهالي مما دعا الخديوي عباس حملي (١) إلى إصدار القوانين التي كان معمولاً بها في القرن الماضي بسبب أهمية هذه الصهاريج في الإسكندرية لبعدها عن النيل كما يمكن تحويل خليج الإسكندرية للبراري أو البحر لحرمان المدينة من الماء وقت الحصار.

ومع الأسف فقد اندثرت الصهاريج العامة بالأسكندرية ولم يبق منها الآن سوى صهريج واحد هو صهريج النبيه. ومن أهم صهاريج صهاريج الأسكندرية الدارسة الصهريج رقم ٩٩ و هو عبارة عن مربع تقريباً منقسم لمستويين وأعمدة الدور السفلى لم يكن بها شيء هام أما أحد أعمدة الدور العلوى فيه تاج بيزنطى وبدن العمود الثانى مركب من قطعتين منة الرخام وبنهايته كتابة كوفية نصها:

" بسم الله الرحمن الرحيم (٢) . كل نفس ذائقة الموت وإنما توفون أجوركم يوم القيامة فمن زحزح عن النار وأدخل الجنة فقد فاز وما الحياة الدنيا إلا متاع الغرور توفى..... إسماعيل بن حمود بن عبد الله المعروف بإين الخولى يوم الثلاثاء التاسع من ذى الحجة سنة ثلاث وثمانين وخمسمائة رحمة الله عليه وعلينا و (على) المسلمين ".

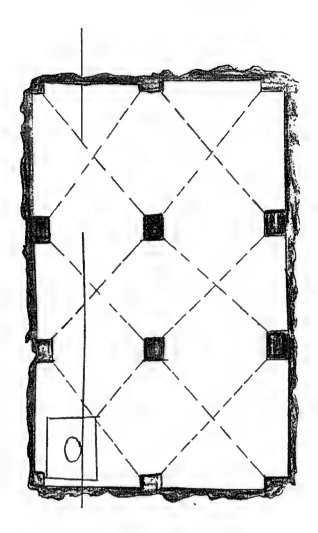
وقد نقل هذا الجزء من العمود امتحف الإسلامي وهو شاهد فبر يرجع للعصر الأيوبي استخدم من أحد أعمدة الصهريج رقم ٩٩.

⁽١) هيرتس باشا. صهاريج الإسكندرية. ملحق التقرير ٢٣٨ كراسة لجنة حفظ الآثار العربية لسنة ٨٨٩٨.

⁽٢) على مبارك. الخطط حـــ ٧ ص ٢٦١ - كراسات اللجمة الدائمة المجموعة ١٥ لسنة ١٨٩٨ ص ٢٤.

⁽٢) رقم ٩٩ هو الملف الخاص بهذا الصهريج بنظارة الأشغال وقد كانت ملفات هذه الصهاريج تحوى رسومات لهذه الصهاريج.





D

(شكل ٨) مسقط أفقى للصهريج الثالث بجزيرة تنيس

صهريج النبيه(١)

هذا الصهريج العام هو الوحيد الباقى حتى اليوم بالأسكندرية ويعرف بصهريج السلطان حسين لوقوعه بشارع السلطان حسين كامل الذى يتقساطع مع شارع صفية زغلول بمحطة الرمل بالإسكندرية على مقربة من المتحف اليونانى الرومانى (شكل ٩) وهسذا الصسهريج شبه مربع (١١,٧٥ م × ١٣,١٠) ويتكون من ثلاثة طوابق من الأعمدة يتكون كل طابق من ١٦ عامود كل أربعة منها تكون صفا واحداً. ويسند هذه الأعمدة عقود عاتقة تعلو تيجان هذه الأعمدة الجرانيئية البنية اللون.

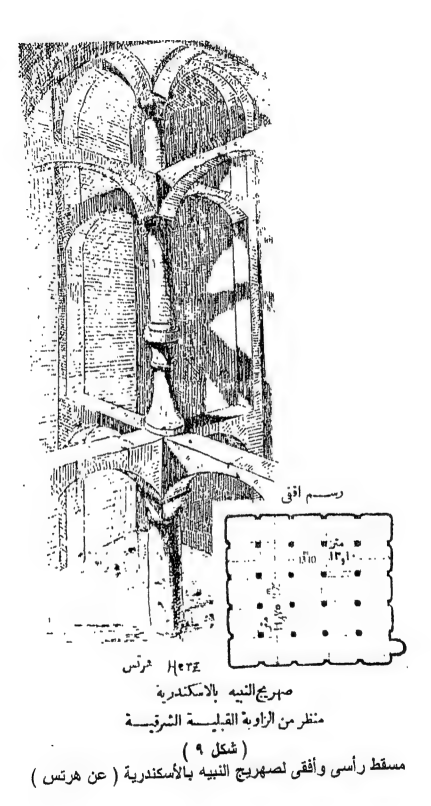
وتسند العقود على جدران الصهريج بوساطة دعامات تحمل العقود وستستند جدران الصهريج من الداخل ويقع بالجدار الشمالي بركنه الشرقي مسرب لدخول الماء للصهريج الذي يملا الماء نصف إرتفاع مستواه الأول حاليا. والمستوى الثاني يشبه المستوى الأول أما المستوى الثالث الحامل لسقف الصهريج فيتضم به بجلاء أثراً جراء ترميمات لهذا الصسهريج في العصر الإسلامي إذ يحتوى على عقود من النوع المدبب المنفوخ الذي ظهر في العصر الإسلامي وهو مبنى بالطوب الأحمر ذي المقاسات الصغيرة ويتوج المربعات الخمسة والعشرين أقبية متقاطعة من الطوب الأحمر بالمحلط.

ويتوصل اليوم لمعاينة هذا الصهريج بواسطة شباك فتح في الجدار الشرقي للصهريج ويتوصل لهذا الصهريج بواسطة سللم هابطة من مستوى سطح الأرض للشباك ويعتقد أن عملية تنظيف الصهريج كانت تترم بواسطة الدخول من مسرب المياه الذي يمكن الدخول منه في غير أيام فيضان النيل ويوجد بالزاوية الجنوبية الغربية ثلاث فتحات لأخذ الماء من الصهريج مغطاة الآن ببناء مرتفع يحمل فوقه سقفاً صغيراً جمالوني في الشكل وقد كان هناك مأخذ رابع كبير لكنه سد في سنة ١٩٢٨ وقد أوضح نوردن طريقة رفع الماء من الصهاريج العامة بواسطة سواقي وهذا يتضح من رسمه لساقية ترفع الماء من الصهاريج الضخمة بواسطة القواديس وكان يعتقد أن رفع الماء من الصهاريج كان يتم بواسطة الدلاء فقط.

وكانت السواقى ترفع الماء من الصهاريج لرى الأراضى الزراعية التى تحتاج لكمية كبيرة من المياه لا توفرها رافعة أخرى سوى السواقى (شكل ١٠).

⁽¹⁾ هذا الصهريج كان رقم ٣ بدوسيهات نظارة الأشغال.

⁽۲) معظم الصهاريج المرفوعة مستعملة كجزء من جهاز تعذية لمدن تصمم قيعالها وأسقفها على إعتبار ألها مستوية السطح محمولة على سقف أكثر إقتصاداً في النعقات من السقف المحمل على طابق كمرات - بحلسة الهندسة. العدد ٧ يوليه ١٩٣٢.



_ 109 _

السيدود

ماهية السدود(١)

السدود عبارة عن جدران ضخمة لحجز المياه (۱) وضبط مناسيبها بواسطة بوابات تسمح بتصريف الماء الزائد الذي يخشى منه على جدار السد وأحيانا تكون السدود بدون بوابات مثل السدود الترابة التي كانت تقطع بعد رفع منسوب الماء مثل سد خليج أبي المنجا، وقد أنشئت السدود الضخمة للتحكم في المياه وتخزين الفائض منها في خزانات ضخمة (۱) لاستخدامها إذا لزم الأمر أو لتجنب أخطار الفيضانات فلا تغرق البلد ولا الزراعة ويطلق اسم الجسور (۱) خطأ على السدود إذ أن الجسور وظيفتها فقط هي العبور من جانب لآخر، فاستخدمت السدود في التنقل وقت الفيضان من مكان لآخر، وقد استخدمت اسم الجسور (۱) بدلاً من السدود وكانت السدود في التنقل وقت الفيضان من مكان لآخر، وقد استخدمت اسم الجسور ولا تزال السدود الترابية (۱) تستخدم من التراب والأحجار ولا تزال السدود الترابية أن تستخدم من العالم حتى الآن (۷) كما أن مصلحة الرى كانت تقيم سدا ترابياً كل عام منذ سنة آ۸۸ م بحرى سكن دمياط به كيلو مترات في يناير من كل عام لمنع مياه الرشح من التسرب النيل للإستفادة بها في الزراعة الصيفية (۸).

والسدود الترابية مأمونة الجانب كالسدود الخرسانية علاوة على أن نفقات بناها أقل كثيراً من السدود الخرسانية. وأضخم عشرة سدود في العالم الآن ترابية التصميم (٩) وقد استخدمت السدود الترابية في مصر في العصور

⁽١) السد الجبل والحاجز وهو الوادي فيه حجارة وصنعور يقى فيه زماناً - الفيروزبادي. القاموس المحيط.

⁽٢) بيتر فارب. قصة السدود ص٨ - أحمد راغب. مشروع ميناء دمياط ص ٣٩.

^{(&}lt;sup>r)</sup> انظر الخزانات لاحقاً.

⁽¹⁾ الجسر الذي يعمر عليه. الفيروزبادي. القاموس الحيط.

⁽١) كانت هنــــاك سدود ترابية على نمر النيل في الثلاثينات من هذا القرن بين دمياط شمالاً وبلد العادلية جنوباً - مهندس أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط. طبع ١٩٣٤ ص ٥٨.

⁽۷) ميتر فارب. قصة السدود ص ۳٤.

^(^) أحمد راغب. مشروع ميناء دمياط ص ٧٦.

^(۱) بیتر فارب. ص ۳۷.

السوسطى ويراعى دائماً في بناء السدود الترابية أن تشيسد علسي أرض لا يرشح الماء(١) من باطنها لحماية جسم السد.

وعند البناء في الوسط المائي يراعي إحاطة الموقع بحاجز عسازل(٢) وتجفيف الموقع وإتمام العمل بالطرق العادية وهذا يحتاج لثلاث مراحل.

١ - المرحلة التحضيرية:

- بناء حاجز.
- تجفيف أرض الموقع.
- إغلاق المكان من المواد المتراكمة.
- ٢ مرحلة التشييد: وهي التي يتم فيها العمل جميعه.
- ٣- المرحلة النهائية: ويتم فيها رفع الحاجز وإعادة الماء (٣).

وكانت السدود الترابية في مصر الإسلامية تبنى فوق أساسات خشبية (خوازيق) ويحصن جسمها ستائر خشبية عبارة عن صفوف تحصر بينها الطمى وهذا الخشب كان يتعرض للتحلل لأنه مثل جميع المواد العضوية وألم المتحلل نتيجة العمل المزدوج للهواء والرطوبة والحرارة وهدذا التحليل يعرف بالعفن.

وتعفن الخشب نوعان الأول جاف بسبب الرطوبة الطبيعية على الأجزاء الملامسة للهواء وهو يتكون نتيجة لنوع معين من الفطريات الدقيقة.

أما التعفن الرطب فيؤدى إلى تحلل الخشب وهو يتكاثر نتيجة تأيثرات الوسط المائى الخارجى من ماء وهواء مشبع بالأملاح بخسلاف ذلك فيان الخشب المغمور فى الماء معرض للتلف بواسطة الديدان البحرية التى تحفر لها مساكن ممتدة فيه مما يقلل أجزاء هيكل اللوح الخشبى ويحدث تعفنه ومن الديدان آكلة الخشب ديدان البيلوز والتاريث والأسفر ومساء الكيلورا. كسذلك فإن الماء يؤثر على بعض الأحجار الطافية التى لا تتحمل هواء البحر بالقرب من منسوب سطح الماء. كما أن الفعل الميكانيكى للأمواج يسبب تكسر وتفتت هذه الأحجار (٦).

⁽١) د. يميي مصطفى حمودة. الهندسة المعمارية في الوسط الماثمي ص ١٤٢.

⁽٢) عرف المسلمون كيفية عزل موقع البناء بواسطة تغريق المراكب حتى تمنع ماء النيل عن موقع العمل. انظـــر السد بوسط النيل في هذا الفصل.

⁽٣) د. يجيي حمودة. الهندسة المعمارية في الوسط الماني ص ١٤٦.

⁽¹⁾ المرجع السابق ص ٩٧.

^(°) المرجع السابق.

⁽¹⁾ المرجع السابق ص ٩٦.

ويعتبر الضغط السفلى Under Pressure من أهم أسباب إنهيار السدود بسبب عدم الاحتياط لهذا الضغط عند تصميم السد وهذا ينطبق على السدود البنائية والترابية والخرسانية فإذا فرضنا أن الضغط السفلى يرفع السد بمقدار صغير جداً فإنه يتكىء فى هذه الحالة على الماء الذى يبلله بللا تاماً ثم يأتى السرفع الأفقى للماء المؤثر على الوجه الأمامى ويعمل فى الحال على إنز لاق قطاع السد على تكائته المبللة(١).

⁽۱) ادوار جرفری . مجلة الهندسة مقال بعض حديدة عن سدود الخزانات العدد الثام والتاسع والعـــاشر ســنة ١٩٣٥ ص ٢٧٥ - ٢٨٠.

أنواع السدود

كانت السدود في مصر الإسلامية نوعين النوع الأول وهو السدود السلطانية الضخمة ذات المنافع العامة التي تقيمها الدولة تحت إشرافها. ويقوم بالإشراف على هذه السدود موظفون من قبل الدولية يعرفون بالكشاف وظيفتهم معاينة هذه السدود سنويا وإصلاحها حتى يمكن التحكم في المساء ورفع منسوبه. والسدود السلطانية الضخمة ذات المنافع العامة التي تقيمها الدولة تحت إشرافها. ويقوم بالغشراف على هذه السدود موظفون مسن قبل الدولة يعرفون بالكشاف وظيفتهم معاينة هذه السدود سنويا وغصلاحها حتى مكن التحكم في حفظ الماء(۱) ورفع منسوبه. والسدود السلطانية ضخمية وتحيط بقرى كثيرة وكان مخصصا لها جراريف(۱) ومحاريث وأبقار (۱) تجمع من بلدان كل سد سلطاني. وكان مخصصا لها جراريف (۱) ومحاريث وأبقار (۱) تجمع من بلدان كل سد سلطاني. وكان موظفو الديوان يجمعون الضرائب السنوية التي يخصص دخلها لحفظ وصيانة هذه السدود. وكان لهذه السيدود كاتب يسجل في سجلاته ما على كل بلد من الجراريف والأبقار وتكتب الأوامر يسجل في سجلاته ما على كل بلد من الجراريف والأبقار وتكتب الأوامر

أماالنوع الثانى فهو السدود البلدية وهى التى تخص بلداً بعينها وليس لكشاف الدولة عليها أى سلطان، وهذه السدود البلدية يقيمها أصحاب أقطاع كل بلد بواسطة فلاحيها لإمكان رى أحسواض الزراعة وكانت السدود السلطانية تبنى عمودية على نهر النيل لحجز الماء لرى الأحواض وبعد أن يتم الرى تفتح هذه السدود لينساب الماء إلى الأحواض التالية وهي عادة تقع إلى الشمال بسبب إنخفاض الأرض في مصر كلما إتجها شمالاً، وهكذا تتكرر هذه العملية حتى يتم رى الأراضي، وتشبه السدود السلطانية بأنها سور المدينة الذي يتعين على السلطان الإهتمام به للصالح العام للدولة أما السدود البلدية فكأنها منازل داخل المدينة فيجب على أصحابها أن يصلحوها،

وعلى الرغم مما للسدود السلطانية من أهمية كبيرة في التحكم في منسوب الماء وحفظه للرى البلاد فلنا أن نتخيل ما يحدث لأقاليم عسادة فسي

⁽٢) القلقشندي. المرجع السابق ص ٤٤٤.

⁽T) ابی مماتی ص ۲۳۳.

⁽۱) ابس مماتی ص ۲۳۱ - ابن خلیل. رمدة کشف الممالیك ص ۱۲۹ - المقریری. الحطط حـــ ۱ ص ۱۸۳ - القلقسدی. صبح الأعتبي حـــ ۳ ص ٤٤٥. ــــ ۱۹۳ _

حالة إهمال صيانة تلك السدود من غرق للبلاد بسبب هدم السدود في الفيضانات العادية وكان الإهتمام بالسدود السلطانية يعتمد على قسوة الدولة وحكمة سلاطينها فمنهم من كل يعرف أهمية حفظ السدود كالظاهر بيبرس والناصر محمد وقايتباى وهم سلاطين عظام لزدهرت العمارة الإسلامية في عصرهم. ومنهم من كان لا يعنى بأهميتها مما عاد علي الدولة بالقحط والخراب، ومن أمثلة ذلك أنه مايذكر المقريزي منذ فرج بن برقوق كانت تجمع الأموال من البلاد ولا يصرف منها شيء بل ترفع للسلطان وتفرق على أعوانه ويسخر أهل البلاد في عمل السدود فيحدث الخلل(۱). فقد كانت السدود هي الطريقة الوحيدة لحماية الأراضي الزراعية المصرية وربها بالمياه، فقد كثر حفر الترع في صعيد مصر وعمل السدود في الوجه البحري(١).

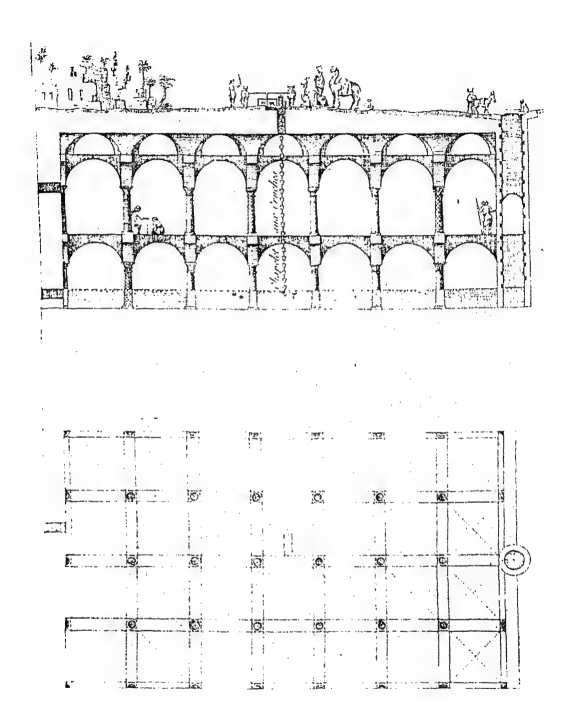
وكان هناك سدود لحماية الأراضى الزراعية من أن تغمر ها مياه البحر المالحة وهذا النوع من السدود كان يعرف بالأشاتيم وهى كلمة قبطية (٦) تعنى السدود التى كانت تقام عند منطقة دخول المياه المالحة من البحر للبر وتعرف بالبوغاز ومنها أشتوم الجميل الذى كان يسد (١) لمنع فيضان مياه البحر على بحيرة المنزلة للإحتفاظ بعذوبة ماءها وزراعة شواطئها، ومن السدود ما كان يقام بوسط النيل لتقوية إندفاع ماء النيل نحو أحد شاطئيه ومن السدود ما كان يستخدم لرفع منسوب الماء ومنها ما كان يستخدم لرفع منسوب الماء ومنها ما كان يستخدم لرفع منسوب الماء ومنها ما كان يستخدم لحدمة رى الحياض.

(۱) المقريزي. الخطط حــ ا ص ١٨٦.

⁽۲) المقريزي. الخطط حد ۱ ص ۱۰۳ - يمين يسرى. الرى والصرف في مصر ص ۱۶ - أحسد فحسرى. الموسوعة المصرية ص ۲۰۹.

⁽٣) بحلة الهندسة. العدد الأول, يناير ١٩٣٥ ص ١٦٣ - أحمد راغب, مشروع فتح ميناء دمياط ص ٥٨.

⁽¹⁾ كان لنهر النيل ٧ أفواه تصب في البحر الأبيض ثعرف بالأشاتيم وليس للنيل من منبعسة لمصبه إلا هذه الأشاتيم وغير فرعى دمياط ورشيد كان هناك أشتوم الديبة الذي قام بسده محمد على باشا - على مبارك. غنبة الفكر في تدبير نيل مصر ص ٥١ - عبد الرحمن الرافعي، عصر محمد على ص ٥٧٥.



(شكل ١٠) مسقط رأسى لأحد صهاريج الإسكندرية

أولاً: سدود حجز مياه البحر الأبيض المتوسط

يحد مصر البحر الأحمر من الشرق وهو لا يمثل أى مشكلة لمصر ويحدها من الشمال البحر الأبيض المتوسط وهو لمجاورته للأراضى الزراعية كان يمثل بمياهه خطراً داهما عليها ولذلك عمل المصريون عليها إنشاء السدود لدرء خطره ويعتبر سد أبى قير (۱) من اشهر هذه السدود ويعرف بهذا الإسم لقربه من مدينة أبى قير من اشهر هذه السدود ويعرف بهذا الإسم لقربه من مدينة أبى قير . وكان هذا السد يحمى محافظة البحيرة وبلادها من سطوة الماء العالى وكان حتى أواخر القرن الماضى من أهم الأمور المعتنى بها(۱) من البناء المتين المصنوع من الدبش والمونة فوق خوازيق من كتل الخشب الكبير وهو من الآثار القديمة التسى كان يعنى بحفظها الله الملوك ويعتبر من الملوك العظيمة السلطانية الها .

وبمراجعة خريطة الوجه البحرى للينان دى بلفون^(٥) وجد تحديد لموقع سد أبى قير يمتد من شمال غرب بحيرة أبى قير ليتجه جنوباً شم للجنوب الغربى لينتهى عند الجانب الشرقى لمدينة الإسكندرية وحدث بسبب هياج هذا البحر أن غرقت أراضى الإسكندرية فى عصر الناصر محمد بسن قلوون سنة ، ٧٧هـ/ ، ١٣٢٠م حتى وصل الماء لمريوط وأغرق بلاد كثيرة من البحيرة وخرب خليج الإسكندرية وردمه وما حوله وظل المهاء لا يجرى بخليج الاسكندرية لمدة ثلاث سنوات حتى رحل الناس إلى رشيد وغيرها وبذلك كادت أن تخرب مدنية الاسكندرية (شكل ١١)

فشرع الملك الناصر محمد بن قلاوون في بناء السد وجمع المهندسين والمعماريين لهذا الغرض وأجزل لهم العطاء ورحل ينبك البدرى مشرفا على العمل إلى أن تم بناء السد في سنتين وكان من الخشسب المسردوم بسالطين الابليز (١) من النيل وتعرض هذا السد للتخريب بسبب استخدامه في الاغراض العسكرية (فقد كان هذا السد يستخدم في الحصار ومنع تقدم القوات المعاديسة فقد قامت قوات الانجليز ١٢١هه/ ١٨٠٠م بقطع السد وإطلاق المساء

⁽¹⁾ على مبارك. الخطط حد، ١ ص ١٣٠.

⁽۲) المرجع السابق حد ١٠ ص ١٣.

⁽T) المرجع السابق جــ، ١ ص ١٣.

^(°) الأطلس الملحق بكتاب أعمال المنافع العامة في عصر محمد على لعلى الشافعي.

⁽۱) الطين الابليز غير مسامي لا يسمح بنفاذ الماء كما لا يعلق شئ به بسبب نعومته وكان يستخدم في المنشات المائبة _ على مبارك. الخطط حسد، ١ ص١٦٠.

المالح حتى تم إغراق طرق الإسكندرية وصارت لجة ماء ولم يبق لقوات الحملة الفرنسية طريق مسلوك للبر سوى ناحية منطقة العجمى (١) وبسبب ذلك القطع سالت مياه البحر الابيض إلى قرب مدينة دمنهور وإختلطت بخليج الأشرافية (١) وشرقت الاراضى وتلف الزرع وإنقطعت الطرق البرية الموصلة للإسكندرية ولم يصلها من ماء النيل إلا ما يجلب في المراكب أو من الصهاريج التى تملأ بماء المطر أو بعض العيون العذبة (١).

وحين عاد العثمانيون لمصر بعد جلاء الحملة الفرنسية أدركوا أهمية هذا السد فأرسلوا شخصاً يدعى صالح أفندى ليقوم برتق السد فأحضر معه المراكب فيها الأخشاب والآلات وأتم عمله بعد سنة ونصف وفرح أهل الإسكندرية بذلك إلا أنه حدث بعد قدوم على باشا القبطان إلى ثغر الإسكندرية ومحاربته للجنود المصريين على برج رشيد أن خشى حضورهم لمدينة الإسكندرية ففتح فيه ثغرة ورجع التلف للسد وخربت مدينة الإسكندرية حتى هجرها كل أهلها(أ). كذلك قام محمد على باشا ١٢٢١هم/ ١٧٩٨م بإعادة يناء هذا السد حين اعتنى بتعمير الإسكندرية وتشيدها فأرسل المباشرين والرجال والنجارين والبناءين والمسامير وآلات الحديد والأحجار والمون والأخشاب والسهوم (6) والبراطيم حتى إنه كان من الأعمال العظيمة.

كذلك قام الأمير بكتوت الخازندار المعروف بامير شكار متولى الإسكندرية بعمل سد على الخليج من ماله الخاص لأن الناس كانوا يعانون وقت هياج البحر الأبيض بسبب غلبة مائة على الأراضى فبنى السد فسى الشهر من الحجر والكلس وفتح فيه ثلاثين (١) عقداً أما أساس السد فقد دكسه من الحجر والكلس وذلك لحماية الأراضى وخليج الإسكندرية من ماء البحر.

⁽١) الجبرتي، تاريخ مصر حد٢ ص ٤٤٢،

⁽۲) المرجع السابق ص ۲۰۱.

⁽۲) الجيرتي. تاريخ مصر حسـ ۲ ص ۲۰۱،

⁽۱) الجبرتي. تاريخ مصر حـــ ص ٢٠١.

⁽¹⁾ كسان يطلق اسم قنطرة أو قوس أو عين على فتحة العقد في العصر الإسلامي وقسند دكسر المقريسري أن يكتوت فتح في سده تلاين قنطرة - المقريري. الخطف حسا ص ٣٢١.

تانياً: السدود بوسط مجرى نهر النيل

يبنى هذا النوع من السدود لتحويل مجرى النهر وتقويتــــه. فقدبنـــ الناصر محمد بن قلاوون في ٧٣٨هـ/ ٢٣٧ ام (١) سدا بالنيل على حكر (١) ابن الأثير وسبب ذلك أن النيل قوى جريانه تجاه بولاق حتى هدم جامع الخطيرى واحتيه لتجديده وزاد خطره حتى أمر السلطان بعمل الزرابى المجميع المنازل المطلة على النهر وإلا يؤخذ عليها حكر فبني صاحب كل دار زرابية أمام داره فلم يفد ذلك شيئا. فكتب السلطان بإحضار مهندسو البلاد وجمعهم وركب معهم البحر وعاين الموقع فإتفق الرأى على حفر الرمل الذي بالجزيرة الوسطى حتى يصير خليجا فإذا زاد النيل وقت الفيضان جرى الماء في هذا الخليج بواسطة السد الذي يرد الماء له وبذلك تراجع الماء عن هـــذا السد لبر ناحية إمباية وبولاق الدكرور وعندما عاد السلطان القلعة أرسل البريد إلى البلاد التابعة للسلطنة لجمع الرجال والحجارين لقطع للآحجار من الجبال وأرسالها لساحل بولاق لتحملها المراكب التي تغرق بحمولتها عند منطقة بناء السد. ولم يمضى عشرة أيام حتى حضر الرجال وتسلمهم الأمير أفبغا عبد الواحد والأمير برسبغا الحاجب ورسم لوالي القاهرة ووالي مصر - أي الفسطاط - بتسخير العامة في العمل فأمرا بالقبض على الناس من المساجد والجوامع والأسواق حتى امتنع الناس عن الخروج خشيـة مـن تسخير هم في هذا السد(١) وتم بناء السد في شهر ونصف فقط هي من ١٠ ذي القعدة إلى منتصف ذي الحجة تحت مباشرة السلطان نفسه وبلغ من الجد في العمل أن الرجل كان يقع على الأرض أثناء العمل لعجزه فتردم عليه رفقت . الرمال فيموت فوراً. وقد استخدم في بناء السد (٤) أحجار كثيرة نقلت بو اسطة ٢٣ ألف مركب بخلاف ١٢ مركباً (٥) تم إغراقها سعة كسل مركب منها ألف إردب بجانب الكميات الوفيرة من الخشب والحبال والحلفاء ولما انتهى العمل وحفر الخليج بالجزيرة جرى الماء في الخليسج وقست زيادته وتراجع الماء عن بولاق وقوى على بر إمبابة وبولاق الدكرور، كذلك أنشا

⁽١) المقريزي. الخطط حد١ ص ١٣٦، حــ ٢ ص ٥٤ - السلوك حــ ٢ ص ٥٥.

⁽T) الحكر هو التحكير أى المنع فقول أهل مصر حكر فلان أى منع غيره من البناء عليها - المقريزي. الخطبط

⁽٢) المقريزي. السلوك حد٢ ص ٤٥٠ - الخطط حد٢ ص ٥٩٠.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

الناصر سداً آخر سنة VYM=1 بسبب إغراق النيل في السنة لبستان الخشاب (١) وبو لاق وباب اللوق (Y) ووصل لمنية الشيرج (٢) .

(۱) بستان الخشاب كان في نطاق المنطقة التي يحدها الآن شارع القصر العيني غرباً وبمحلس السعب شمالاً وشارع بور سعيد شرقاً وشارع عمر بن عبد العزيز جنوباً – ابن تغرى. النجوم جـــ ٤ ص ٤٤ – ٩٠.

^{(&}lt;sup>7)</sup> اللوق تطلق على الشيء اللين. وباب اللوق كان يقع غرب عليج القاهرة وسميت باللوق لأنها أرض لم تكن تحتاج لحرث حسن انحسر عنها الماء ثم عمرت وهي في المكان المجاور لجامع الطباخ وما يسامته إلى خليسج الحور ويتهى اللوق غرباً بمنشأة المهراني وشرقاً إلى الدكة عوار المقس - المفريزي. الخطسط حسس م ص ٤٩٩ - ٠٠٠.

^{(&}lt;sup>7)</sup> بليدة دات سوق بينها وبين القاهرة مقدار فرسح أو أكثر قليلاً إلى طريق المتحه إلى مدينة الإسمسكندرية -ياقرت. محجد الملدان. مدينة المترح.

طريقة بناء السدود بمجرى النيل

لقد أمدنا المقريزي(١) بوصف دقيق لأسلوب بناء هذه السدود وهسو أسلوب علمي يستخدم حتى يومنا هذا. فإذا احتيج لعمل سد عاين المهندسون الموقع ثم يحددون طول وارتفاع السد وتكلفة مهواد بنائه وعدد العمال اللازمين للعمل وهو ما يعرف اليوم باسم المقايسة. فكان المهندسون يقيسون (٢) طول هذا السد ويخصص لكل أمير عدد معين من الأقصاب يبنيها ويحدد المهندسون ما يحتاجون للسد من منال وخشب ومسامير وأحجار بل وطول وعرض الأحجار والأشناف(٣) وغير ذلك من الأدوات وكانت السدود ترابية وحجرية ولكل منها طريقة في بنائها. فالسدود الترابية كسد السلطان الكامل شعبان وسد جهاركس الخليلي الذي استخدم في بنائيه الخوازيق الخشبية والأتربة (٤) فسد الخليلي مثلاً بني بواسطة خواريق من خشب السنط طول كل خازوق ٨ أذرع^(٥) وصنعت في طــول ٣٠٠ قصبــة وعرض ١٠ قصبات وسمر فيها أفلاق النخل الممتدة وألقى بين الخوازيق تراب كثير^(٦) ويذلك يكون السد الترابي عبارة عن حائط من الخشب مكـون من خوازيق خشبية وصنعت بالطول في صف واحد ثم دقت المسامير بهذه الخوازيق الموضوعة رأسيا أفلاق النخيل التي ترص فوق بعضها وذلك لحماية جسم السد من أن يأكله الماء ويعمل مثل ذلك في الصف المواجبه للصف الأول ثم يملأ ما بينهما بالتراب وشقاف مطابخ السكر.

أما السدود الحجرية مثل سد الناصر محمد بن قلاوون فكان يستخدم في أساسه المراكب المحملة بالحجارة حيث كانت تحضر إلى الموقع ويتم إغراقها لتصبح أساساً للسد ثم تنقل الأحجار التي يقطعها الحجارون من الجبال إلى الموقع بواسطة الجمال(٧).

⁽¹⁾ المقريزي. الخطط حسر ٢ ص ٥٨٨ - السلوك حسر ٢ ق ٣ ص ٧٢٤.

⁽۲) قسدر لسد الناصر حسن بن محمد بن قلاوون ۱۰۰۰ حجر بطول دراعين وعرض ذراعسين - المرجسع السابق حسل ص ۹۹۱م.

⁽٦) الأنشاف جمع شنيف وهي قفف تكيل بها الأتيان - النابلسي. تاريخ الفيوم ص ٦٥ - ١٤٥.

⁽¹⁾ الخوازيق الخشبية كانت في ذلك الوقت تقوم بوظيفة الأعمدة الخرسانية اليوم وكانت تثبت بها أفلاق النحيل لتصمح كالستائر تقى حسم السد من الماء عند زيادته.

^(°) ابن تغری بردی. النجوم حـــ۱۱ ص ۲۱۳.

⁽١) المقريزي. الخطط حـــ ٢ ص ٥٩٤.

أما سد الناصر حسن فقد استخدم في بنائه الحجر والتراب إذ بدأ بعمل سد من الروضة إلى ساقية علم الدين بن زنبور وسد آخر يتعامد عليه مسن بستان التاج إسحاق إلى ساقية ابن زنبور ثم أقيمت الأخشاب مسن الجهتين وردم بينهما بالتراب والحجر والحلفاء ورتبت الجمال السلطانية لقطع الطيسن من بر الروضة وحمله إلى وسط السد(1).

كما كان هناك ما يعرف بالزرابي جمع زربيه (٢) عبارة عن رصيف يصد تيارات النيل التي تنحر التربة وتأكلها وتعرضها للإنهيار إذ يذكر المقريزي أنه عندما قوى النيل على جامع الخطيري هدم جزاءاً منسبة فأنشباً الخطيرى تجاه جامعه زربية رمى فيها ألف مركب موسوقة بالحجارة (٢) والزربية تشبه في وظيفتها السد لأنها تحجز تيارات النيل وتردها عن الشاطيء وتمنع بذلك النحر فهي تشبه الكورنيش في وقتنا الحالي. والزرابي تبنى عادة ملاصقة لشواطىء النيل وأحياناً تكون من حوائط البناء بـــالطوب مثل الزرابية التي بناها السلطان الناصر محمد بن قلاوون سنة ٧٤٠هـــ/ ١٣٣٩م بسبب غلية مياه الفيضان على السد الذي بناه بناحية شبيان حتى صارت الأراضي المنخفضة تستبحر بعمل زربية كالسد ترد قوة الماء وكانت بطول ٣٠ ألف قصبة. كما أنشأ كذلك زربية سنة ٧٢٠هـ/ ١٣٢٠م بجوار جامع الأمير علاء الدين بيبرس ليبرز بمناظر الميدان الكبير الكبير بالقرب من شاطىء النيل(٤) . وبهذا يمكننا أن نعرف الزربية بأنها بناء من الطوب أو الخشب أو أي مادة أخرى تحمى الشواطيء من نحر التيارات المائية ولا -تسزال الستائر التي يسترون بها المحاصيل من البرد والتراب والتي تصنع من الحلفاء أو الحطب وتقوى من أسفل بجريد النخل(٥) تعرف حتى اليوم في القرى بأم الزراب. ويلاحظ طبع الزربية في المصادر بإسم زريبة وهــــذا خطأ.

وبصفة عامة فقد انتشرت السدود الترابية في العصر الإسلامي لأنها مأمونة الجانب علاوة على أن نفقات بنائها تكون في العادة رخيصة الثمن (٢).

إلا أنه يحتاج الكميات هائلة من التراب كما أنه لابد أن يكون ذا جسم سميك لمقاومة التيارات المائية ولابد من حماية جسم السد الترابي إما بالخشب وإما بالطين الابليز الناعم الملمس الذي لا تجرفه المياه ولا تستطيع اختراقه لأنه غير مسامي.

⁽۱) المقريزي حسر م ٥٩٢ - السلوك حسر ق ٣ ص ٥٦٥.

⁽٢) الزران هي الوسائد وسميت بذلك لأنها تمثل الرصيف الذي تحمى فوقه الماني من عر تيارات الماء.

⁽¹⁾ المقريري. السلوك حسر ق ١ ص ٢١٠.

⁽٥) على مبارك. الحطط حده ١ ص ٥.

⁽١) بيت ما ب. قصة السداد در ٢٥

ثالثاً: سدود رفع منسوب المياه وتخزينها

وهذه السدود كانت تستخدم في رفع منسوب المياه حتى يمكن الإستفادة من تدفقها بعد رفع منسوبها إلى الأماكن البعيدة عن المياه كما أنسها تستخدم كذلك في تخزين وصرف المياه الزائدة وبذلك يمكن زراعة الأراضي الزراعية وهذا النوع من السدود يعتبر من أهم السدود على الإطلاق فإذا كانت هذه السدود بحالة جيدة ومعتنى بها فهى تمنع ماء النيل الزائد من أن يغرق الأراضى ويتلف كل ما في طريقه كما تحفظ كميات الماء اللازمة يغرق الأراضى ويتلف كل ما في طريقه كما تحفظ كميات الماء اللازمة النزراعة من تسربها حتى لا تشرق الأراضى ويزول الخير عن البلاد في هذه السنة. ومن أقدم هذه السدود المحفوظة حتى اليوم سد قرية أم دينار (۱) التابعة لمحافظة الجيزة وقد دأب الجبرتي (۱) على تسمية هذا السد بالسد الأسود وربما سمى بهذا الإسم نظراً لموقعه الحربي إذ كلانت تنزل به الجبوش (لوحة ۲۰).

فقد نزل به طومان باى (٢) ونزل به الفرنسيون في ٧ صفر سنة ١٢١٣ هـ (٤) / ١٧٩٨م كما قام الأمراء بقطع هذا السد لأجل تصريف المياه لإمكان مشى الخيول (٥) في رجب سنة ١٢١٧هـ / ١٨٠٢م، كذلك نيزل بيه الألفى بك سنة ١٢١٩هـ (١) / ١٨٠٤م وقد أنشأ السلطان الناصر محمد بين قلاوون هذا السد سنة ١٢١٣هـ (٧) / ١٢١٣م فقد كانت له عناية كبيرة ببلاد الجيزة الجيرة وعمل على كل بلد بها سدا أو قنطرة وكانت معظم بلاد الجيزة تشرق لعلوها فأنشأ سد أم دينار بإرتفاع ١٢ قصبة (٨) وأقام العمل فيه لمدة شهرين فإستطاع بذلك حبس الماء حتى رويت تلك الأراضي كلها وقد تسبب هذا السد في قوة تيارات المياه فحفر بحراً يتصل بالجيزة وقد انتدب

⁽۱) أم دينار قرية قديمة صغيرة بمحافظة الجيزة حنوب قرية نكل المعروفة اليوم (بنكلة) نحو ٣ كيلو مستر ورق الأحصاص بنحسو كيلو متر واحد وهي فوق الجسر المعروف بالجسر الأسود وفيه قناطر صرف ميساه الصعيد -- على مبارك. الخطط حسـ ٢ ص ٨٥٠.

⁽۲) الجبرتي. تاريخ مصر حد ١ ص ١٥٣، جد٢ ص ١٨٨ - ١٥٤٥، حد ص ٢٣.

⁽٢) ابن زنبل. آخرة الماليك - الجبري. تاريخ مصر ص ١٠٨.

⁽۱) الجبرتي. تاريخ مصر حدا ص ١٥٣، حد ٢ ص ٢٨٨، حد ص ٢٠.

⁽٥) الجبرتي. تاريخ مصر حد ١ ص ١٥٣، حد ٢ ص ٢٨٨، حد٣ ص ٢٣٠.

⁽۱) الجبرتي. ناريخ مصر حدا ص ١٥٣، حد ٢ ص ٢٨٨، حد ٣ ص ٢٣٠.

⁽٧) المقريزي. السلوك حد ٢ ق ١ ص ١٣٠ - ابن دقعاق. الإنتصار حد ٤ ص ١٢٩.

⁽٨) المقريري. السلوك حداق ٢ ص ١٥٤١.

لعمل سد ام دينار وسدود الجيزة الامير بدر الدين التركماني (١) وكان سحد أم دينار يمتد من شاطىء البحر إلى قرية أم دينار (١) وعمل به القناطر من أحجار الهرم الصغير والقناطر الظاهرية وهي عقود جسر صلح الدين التي رممها الظاهر بيبرس وعرفت بالظاهرية وتعرف أيضا بالأربعين قنطرة.

قامت الهيئة بإتخاذ اللازم نحو تسجيل هذا الأثر النادر من الآثار الإسلامية الواجب الحفاظ عليها والذى أثبت وبرهن على عظمة الحضارة الإسلامية في مجال بناء السدود بصفة خاصة. وقد كانت آخر محاولة جادة الجروى جنوب شرق حلوان (٣) وهو سد من النوع المجرى السترابي ولكسن يؤخذ عليه أنه لم يعمل له مغيض Spill Way وكان من أخطر بنائه أن وضع التراب من واجهته الخلفية وليس من الأمام مع أنهم بنوا واجهته من حجر دستور مدرج(٤). وكان لفشل هذا السد الذي كان ارتفاعه ١٢م وسعته نصف مليون متر مكعب لحجز مياه السيول لشرب عمال محاجر المرمسر أن هبطت عزيمة الفراعنة القيام بمحاولة أخرى إلى أن فتح العرب مصر واسبانيا وأوريا فأدخلوا فكرة السدود إذ كانت لهم خبرة في ذلك بعد بنائسهم لسدود اليمن (٥). ومن عيوب سد أم دينار أنه لهم يسراع أن يصمم الميسل الأمامي (٦) بزاوية انحدار أقل من مثياتها للميل الخلفي ومن أهمم أسباب انهيار السدود هو الضغط السفلي وإهمال الإحتياطات اللازمة لدرء خطر هذا الضغط (Y) عند وضع تصميم السد وهذا ينطبق كذاك على السدود الترابية (٨). كما تتمثل في هذا السد الطريقة القديمة التي كانت تتبع لدرء خطر

⁽١) المرجع نفسه. حد ٢ ق ٢ ص ١٣٠٠

⁽۲) يعرف اليوم بإسم صلية أم دينار - على مبارك. الخطط حــ ١٩ ص ١٣٧ - عبد الرحمن عبد التــــواب. منشأتنا المائية ص ١٠١.

⁽٢) بني هذا السد في عهد الأسرة الرابعة - على الشافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١ - عبد الرحمسسن عبسد التواب. منشأتنا المائية ص ٨.

⁽¹⁾ على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

^(°) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

⁽¹⁾ د. فهيم حسين ثابت. ميكانيكا التربة ص ١٩٨٠

⁽۷) ادوار جودوری. معص آراء حدیدة عی سدود الخزامات. ترجمه محم اکتوبر سنة ۱۹۷۵ ص ۲۷۰.

^(٨) المرحع الساس.

الفيضان بناء السدود وتكسيتها بالأحجار لأجزاء المعرضة لتسأثير الأمسواج والريساح (۱) ومنعاً لتسرب مياه النيل إلى خلف السدود روعى في تصميمها أن تكون مرتفعة بمقدار بمقدار ٥,٠ متر عن منسوب أعلى فيضان (٢) كما كان تسلح شواطيء النهر برؤوس الحجر لإبعاد التيار عن السد (٣). وقد كان يتولى حراسة هذه السدود موظفون تابعون للدولة يرأسهم أمير يتعين مرة كل سنة يعرف بكاشف التراب (٤) وكانوا يسمون بالخفراء (٥) كذلك استخدم الناصر محمد في بناء هذا السد والسدود الأخرى العربان المسقبوض عليهم وهسم في الأغلال بسبب فسادهم وخروجهم على المجتمع في ذلك الوقت (١).

⁽¹⁾ مجلة الهندسة. العدد الرابع إبريل سنة ١٩٣٥ السنة الخامسة عشر ص ١٧٣.

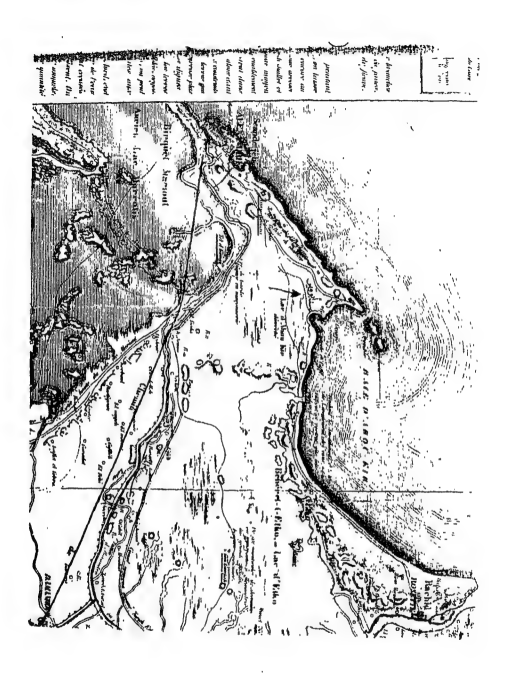
^{(&}lt;sup>۲)</sup> المرجع السابق،

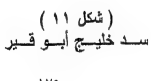
⁽⁷⁾ المرجع السابق.

⁽¹⁾ ابن شاهبن. زبدة كشف المماليك ص ١٢٩ - ابن اياس. تاريخ مصر حـ ٤ ص ٩٩٠.

^(°) المقريزي. السلوك حـــ تق ١ ص ١١٢.

⁽١) المقريزي. السلوك حد ٢ ق ١ ص ٢٤ - اس اياس. تاريخ مصر ص ٤٤٤.





و من أشهر هذه السدود سد الخليج الكير الذي كان يمر بجوار القاهرة فقد كان يقام له احتفال كبير (١) (لوحة ٢١) وكان الهدف من هذا السد الترابي الذي كان عند بداية الخليج رفع منسوب الماء ليندفع بقوة في الخليسج فيملأ سكان القاهرة الصهاريج ويصل الماء إلى نهاية الخليج ليروى الأراضي التي بجانبه وكذلك بعد حفر خليج أبي المنجا عمل سيد ترابي أمامه يفتح وقت زيادة الماء ليروى أراضى الشرقية ولما تولى المأمون البطائحي وزيرة الخِليفة الآمر بأحكام الله الفاطمي أشار عليه أن يكون فتــــح السد بوما مشهودا مثلما هو الحال في فتح سد الخليه الكبير فاستحسن الفكرة وأنشأ الخليفة الفاطمي منظرة واسعة بحرى السد وشرع في عمارتها بعد تمام ارتفاع منسوب النيل وظل يوم فتح هذا السد مشهوداً كذلك أيام الدولة الايوبية حتى أن صلاح الدين يوسف بن أيوب فتحه بنفسه في سنة ٥٥٧هـ/ ١٦١ ام وكان فتح خليج القاهرة الذي يبنى ويهدم سنوياً عند وفاء النيل بوصول منسوب مائه لـ ١٦ ذراعاً يتم عادة في إحتفال (٢) مهيب يحضره السلطان بنفسه. بكسر سد خليج القاهرة كان يتبع الإحتفال بتخليـــق مقيـاس الروضة بثلاثة أو أربعة (٣) أيام في العصر الفاطمي إذ يتوجه الخليفة لمنظرة السكرة قرب فم الخليج حيث تنصب الخيمة الضخمة المعروفة بالقاتول فيجلس بها الخليفة وقراء الحضرة يقرءون ساعة زمنية وبعدهم يدخل الشعراء فرادى حسب رتبهم فينشدون الشعر المناسب لهذا الاحتفال ثم بعسد ذلك ينتقل الخليفة إلى منظرة السكرة بقرب الخيمة ويشير بفتح السد فيفتح بالمعاول وتضرب الطبول والأبواق بالبر الشرقى والغربي للخليج ثم يصلل السماط من القصر ويمد للخليفة والأمراء والقاضي والشهود وتدخل العشاريات الصغيرة ثم العشاريات الكبار وهم سبعة الذهبية وهمي خاصة بالخليفة ويركبها يوم تخليق المقيساس والفضيسة والحمراء والصفراء والخضراء(٤) واللازوردي والصقلي ثم يعود من البر الغربي لخليج القاهرة إلى باب القنطرة فيعبرها لقصره بالقاهرة أما في العصر المملوكي فقد كان

⁽¹⁾ ورد رسم الإحتفال نفتح سد خليج القاهرة بأطلس الحملة الفرنسية ويتضح من هذا الرسم اهتمام الحكسام بسوفاء النيل وكسر سد الخليح حتى إذا لم يكونوا حكاماً مسلمين ويتضح من الرسم قرب فسسم خليسج القاهرة من سقاية الكبرى وكانت منطقة السد تسمى المنشية.

⁽٢) كان السد يفتح أحيانًا بدون تخليق المقياس إذا لم يحدث الوفاء - السخاوي. التبر السمسبوك ص ٣١.

^{(&}quot;) القلقشندي. صبح الأعشى حسر ص ١٤٥ - المقريزي. الخطط حسر ص ٢٧٩.

⁽¹⁾ المرجع السابق حـــ م ١٧٥.

يحتفل بفتح السد⁽¹⁾ في نفس يوم تخليق المقياس بأن يذهب السلطان بعد تخليق المقياس مع أعوانه لفتح السد في الحراقة المعروفة بالذهبية وحراريق الامراء بها في وسط امتدادها ويرمى بمدافع النفط على مقربة منها وبعد اتجاه السلطان من المقياس لفم الخليج يفتح السد في حضوره تسم يركب عائدا القاعة (٢). وظل الإحتفال بفتح سد خليج القاهرة حتى عصر الظاهر بيرس البندقداري وبطل حتى عصر الظاهر برقوق الذي أعاد الاحتفال بفتح السد (١) ومن الملاحظ أن كسر الخليج أصبح في أكثر من مكان فيذكر ابن اياس (٤) أنه بعد فتح السد عند راسي المنشية يتوجه الوالي لفتح السد التساني عند قنطرة السد أي أنه كان لخليج القاهرة سدان واحد بالقرب من فمه والآخر عند قنطرة السد.

كما أن عادة فتح السدود انتشرت إلى حد ما ولم يعد يستأثر بها خليج القاهرة فاستجد فتح خليج أبى المنجا منذ عصر الخليفة الفاطمى الأصر بأحكام الله(٥) وفتح سد خليج الناصر محمد وكان يعرف بسد قدادار لقربه من قنطرة قدادار (١) ولكى يستميل قصواد الحملة الفرنسية(١) المصريين شاركوهم الإحتفال بوفاء النيل وكسر سد خليج القاهرة وظل الإحتفال بوفاء النيل قائماً حتى وقت قريب قبل بناء السد العالى.

وكان هناك سدود من الخشب فقد ذكر ابن اياس أن خليج القاهرة في امتداده عند ناى وطنان قليوبية كان يوجد سد من الخشب (١).

⁽١) القلقسندي. صبح الأعشى حـــ ع ص ٤٧ - ابن شاهين. زبدة كشف الماليك ص ٨٧.

⁽۲) القلقشندي. صبح الأعشى حــ ٤ ص ٤٧.

⁽T) ابن تعرى بردى. النجوم جـــ١١ ص ٢٣٣٠.

⁽¹⁾ ابن ایاس. تاریخ مصر حــ ۳ ص ۳۹٦.

^(°) المقريزي. الخطط حــ ٢ ص ٢٧١.

⁽¹⁾ ابن اياس، المرجع السابق حـ ٣ ص ٣٩٦.

⁽٧) الجبرتي. تاريخ مصر حــ ٣ ص ٣٠٢.

^(^) ابن ایاس. تاریخ مصر جـــ ٤ ص ٢٢٨.

رابعاً: سدود رى الحياض

لقد وضع قدماء المصربين أسسا ثابتة ومناسبة لرى أراضيهم وهيي أسس تتفق مع ما حباهم الله من المزايا فأنشئوا نظام الرى الحوضى وهو يقوم على تقسيم الأراضي إلى أحواض حتى يتسنى لهم هذه الأحواض وزراعتها دون خوف من تسرب الماء هباء منثوراً فأقاموا سدود تعرف بــــالصلائب(١) شمال وجنوب هذه الأحواض متعامدة على مجرى نهر النيل(١) فاصلة كل حوض عن الذي يليه لمنع مياه الري من أن تتساب إلى الأراضي الشماليـــة الأكثر إنخفاضاً (٣) من الأراضى التي تقع جنوبها. كما شقوا الترع لتوصيل مياه الري إلى الأراضي المنخفضة البعيدة عن النهر (١) وكانت أفمام هذه الترع عبارة عن قطوع تسد سنوياً بالأحجار والأخشاب والأتربة حتب حلول وقت الفيضان. ثم تطورت طريقة السد بالأتربة لأفمام الترع إلى بناء قناطر ذات عقود بعد دخول العرب لمصر فيصف لنا النابلسي طريقة السد بالقطعة حين رسم له الصالح نجم الدين أيوب بالنظر في مصالح إقليم الفيوم طريقة سد فتحة اللاهون على بحر يوسف وهي الطريقة المعروفة بالقطعة (٥) وهي نخلة يلف حولها القشر وتربط بالحبال من طرفيها ويمسك بها الرجال بالبرين المحيطين بالمجرى المائى ثم يرخون الحبال تدريجيا حتسى القم المسراد سده (٦) فتسده القطعة وتمنع الماء من الخروج منها ويلقى الرجال التراب والطين على النخلة حتى تصل إلى مستوى البرين بحيث يمكن العبور بينهما والهدف من ذلك هو حفظ الماء الذي يخرج من فتحة اللاهون إلى بلاد

⁽۱) كانت سدود الحياض تفتح في النيروز وهو أول يوم من شهر توت القبطى وبعضها يفتح في عبد الصليب ٢٧ تسوت وعرفت لذلك بالصلائب - المقريزي. الخطط حسب ١ ص ١٠٣ - القلقشنسدي. صببح الأعشى حسر ٣٠٠ - ٣٠.

⁽۲) كامل غالى. تحفة العصر الزراعة بمصر ص ٨٩٤ - حسن الشربين. تحاو الرى المصسرى ص ٥٩ - يحسيني يسرى. الرى والصرف في مصر بين الماضي والحاضر ص ١٤.

⁽۵) يميى يسرى. المرجع السابق ص ١٥.

⁽¹⁾ المقريزي. الخطط حـــ ١ ص ١٠٠.

^(۰) النابلسي. تاريخ الفيوم وبلاده ص ١٥.

⁽١) المرجع السابق.

⁽٢) المرجع السابق.

ونظراً لإرتفاع أرض مصر في الصعيد وإنخفاضها في دلتاه فقد احتيج في الصعيد إلى حفر الترع أما في الدلتا فيكثر عمل السدود حتى تحبس المياه حتى تصل إلى القدر اللازم للري (١) وذلك غالباً في شهر مسرى فتفتح السدود الخاصة بالخلجان التي تتفرع منها الترع وكأنها الشرابين التي تمد الأرض بالحياة لتروى الأحواض التي في مستوى واحد حتى تكتفى ثم تفتر السدود التي في الشمال والتي تكون في مستوى أكثر انخفاضاً و هكذا يتكرر الوضع من منطقة إلى أخرى حتى يتم الرى وتنتهى المياه إلى تصريفها في البحر المتوسط(١) وكانت سدود الأحواض يتم حفظها وتثبيتها باللبش (١) التي تشبه الزربية وهي على شكل ستارة توضع أمام السد لحمايته من اندفاع تشبه الزربية وهي على شكل ستارة توضع أمام السد لحمايته من اندفاع الماء. وهذا النوع من السدود كان يعرف في مصر الإسلمية بالجسور البلدية نظراً لعدم خضوعها لإشراف اتلاولة بل تخضيع لإشراف وأوصافها وأنواعها البلدية نظراً عدم خليس لكشاف التراب عليها أي إشراف وأوصافها وأنواعها كانت كثيرة.

ونظام الرى الحوضى Bassin Irrigaiton يعرف بنظام الرية الواحدة (1) والمحصول الواحد بسبب أن الأرض تروى مرة واحدة وقت ارتفاع منسوب النهر (0) أثناء الفيضان فتشبع الأرض بعمق يكفى لتغذية النبات طوال فترة نموه لعمق حوالى مترين لذلك يتحتم أن يكون النمو خلال فصل الشتاء حيث يقل استهلاك معدل الماء إلى حد كبير لقلة الفقد من الماء بسبب النحر وإنكشاف الأحواض لهذا فإن النظام يناسب فقط أودية الأنهر التى تفيض (٦) خلال الصيف مثل نهر النيل حيث ينمو المحصول خلال فصل الشتاء بينما لا يصلح نظام الرى الحوضى في بعض أودية الأنهار الأخرى مثل نهر حجلة والفرات اللذين يفيضان في الربيع فتصبح الرية الواحدة التي يعطيها هذا النظام غير كافية لنمو المحاصيل صيفاً وهو الوقت الذي يكون فيه معدل الإستهلاك المائي للنبات عالياً بسبب الفواقد الكبيرة بالنتح والتبخر (٧).

ومن مميزات نظام الرى الحوضي احتفاظ الأرض بجودتها وخصوبتها لآلاف السنين بينما من عيوبه أنه نظام غير اقتصادى لأنه يعطى

⁽¹⁾ المفريزي الخطط حد ١ ص ١٠٣.

⁽٢) ابن شاهين. زيدة كتنف المماليك ص ١٢٩ - على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٣٦.

⁽۱) د. العدوى باصف هندسة الرى والصرف حمد ص ٦٨.

^(°) المرجع السابق.

⁽¹⁾ المرجع السابق.

⁽۲) المرجع السابق حـــ ١ ص ١٦٨

محصول واحد فقط طوال العام ولكن بصفة عامة لم يكن هناك خيار أمام الحكام المسلمين في مصر سوى قبول هذا النظام في معظم قرى مصر وجدير بالذكر (١) ان أول من فكر في إدخال نظام الريات المتعددة المعروفة بالرى الدائم هو ذلك الحاكم العبقرى الذي أخذ بيد مصر لتتهض نحو النور والعلم وهو محمد على باشا الذي بني القناطر الخيرية لهذا الغرض في ١٨٤٣م.

وفي نظام الرى الحوضي تروى الأرض من ترع صغيرة تسمى المساقي (۱) تستمد مياهها من ترع أكبر تسمى ترع Distrientary canal وهي أصغر أنواع الترع العامة التي تكون الحكومة مسئولة عن إنشائها وصيانتها (۱) وترع التوزيع هذه تأخذ مياهها من ترع أعظم منها تعرف بالترع الفرعية Major branch canal يكون مأخذها عن قنطرة في المام قنطرة حجز على الترعة الرئيسية التي تأخذ منها مياهها تأخذ غالباً من أمام قنطرة حجز على الترعة الرئيسية التي تأخذ منها مياهها والترع الرئيسية التي كانت تعسرف قديما بالخلجان أو الأبحر وهذه الرياحات عبارة عن ترع توصيل (۱) للمياه أي لا تستخدم في الري مباشرة.

وكانت سدود الحياض تحتاج لتكسيتها بالدبش لحمايتها من الأمرواج وكان الفراعنة (٥) يستخدمون السدود المكسية بالدبش على الناشف (١) من عهد الأسرة الـ ١٢ بالفيوم بالقرب من قصر الصاغة. وكان نظام الرى عند وفاء النيل يتم حسب نظام دقيق وكان ذلك عادة في شهر مسرى عند خلو الأرض من الغلال فيفتح سد خليج القاهرة ليجرى فيه الماء إلى حد معلوم لرى الأراضى الواقعة في نطاق ذلك الحد ثم تفتح السدود في يوم النرووز ليجرى الماء إلى حد آخر لتروى الأراضى التي في نطاق هذا الحد ثم تفتح السدود في يوم المدود في البحر المتوسط (١٠) .

⁽١) المرجع السابق حد ص ٧٣.

⁽۲) العدوى ناصف. هندسة الرى والصرف حد ١ ص ١٠١.

⁽٢) المرجع السابق حدا ص ٩٥.

⁽¹⁾ المرجع السابق حدا ص ٩٥.

⁽٥) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ١٨.

⁽١) الكسوة بالدبش على الناسف هي وضع الدبش فوق التراب مباشرة دون استخدام المونة.

⁽٧) المقريزي. الخطط حد ١ ص ١٠٣ - القلقشندي. صبح الأعشى حد ص ٢٩٠.

القصل السادس

الخزانات المفتوحة

تتقسم الخزانات المفتوحة إلى نوعين أولاً الخزانات الطبيعية مثل منخفض الفيوم الذى استخدم منذ القدم كخزان طبيعى لخزن المياه وذلك بتهيئة موقعه بالحفر وإقامة السدود حتى يمكن استخدامه بالدرجة المثلى.

أما النوع الثانى من الخزانات المفتوحة فيعسرف بالمصانع وهسى أحواض كبيرة الحجم تبنى فوق سطح الأرض لحفظ مياه الأمطار والآبار لإستخدامها. وكانت هذه المصانع تنتشر بقرب المجارى المائية بمصر وعلى طريق الحج حيث كانت تملأ المصانع بمياه الأمطار حتى يتوفر للحجاج سنويا المياه اللازمة لمواصلة رحلة الحج حيث كان الحجاج ينزلون بجوار هذه المصانع للتزود بالماء.

أولاً: الخزانات الطبيعية

تختلف الخزانات الطبيعية عن باقى أماكن خزن الماء فى أنها تتطلب موقعاً طبيعيا مناسباً بحكم تصميمه الجغرافى فى خزن المياه وتصبح مهمسة البشر هى التحكم فى دخول وخروج الماء من هسنه الخزانات الطبيعية ويتطلب موقع الخزان أن يكون قاعه صخرى حتى لا تتسرب المياه لبساطن الأرض وأن يكون الخزان قريباً إلى حد ما من العمران. ونظسراً للأهمية البالغة لزن المياه لبلد مثل مصر يأتيها الماء سنوياً فى موسم معين لفترة يتذبذب مستواه بين العالى جداً والمنخفض فقد أدرك قدماء المصريون هده الحقيقة فأقام الفراعنة فى عهد الأسرة ١٢ أيام أمنمحت الثالث أأقدم خران للتخزين المستمر للماء فى العالم وهو خزان بحسيرة موريس (٢) سبحيرة قسارون حالياً لحمايتهم من القيضانات العالية وحجز مياهها للإفادة منها فى رى الأراضى الزراعية فى السنين شحيحة الإيراد فكان هذا الخزان عملا رائعاً عد من معجزات الفن الهندسى، ولو لا ذلك الخزان لغرقست أراضسى الوجه البحرى وقت الفيضان (٣).

ويقع خزان بحيرة قارون بمحافظة الفيوم (1) التي سميت في النصوص المتأخرة من العصر الفرعوني بايوم التي تعنى البحيرة أو الماء. كما سميت في العصر القبطى القديم بلفظه فيوم وفي اللغة العربية أضيفت غليها أداة التعريف الد. ويقال أن الفيوم معناها ألف يوم لأن الفيوم بنيت في ألف يوم (1) وهذا غير صحيح وقد أنشا الفراعنة خزان بحيرة موريس قارون حاليا وذلك بحفر خليج (1) يمدها بالماء من الماء من النيل وبذلك استغل المنخفض ذو الأرضية الصخرية في خزن المياه وإطلاقها ثانية عند إنخفاض منسوب النهر في المواعيد المناسبة للري (٧). وأسلوب خزن الماء سنويا هو افضيل

⁽۱) محمد حسني أمين. النيل يتحول. القاهرة ١٩٦٤ ص ٢٧ – يجيي يسرى. الري والصـــرف ص ١٥٠ - د. جمال مختار. الموسوعة المصرية ص ٣٢٣.

⁽۱) بحسيرة قارون جزء من بحيرة موريس وكان وادى بحر بلا ماء هو نهاية بحيرة مويس من الجهة القبلية وسميت موريس نسبة للملك الذى أنشأها - على مبارك. الخطط جد ١٧ ص ٣٧ - على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ٣٠ ١ - ايفان كويزين. سد أسوان العالى ص ١٧.

^(۲) یجی یسری، الری والصرف ص ۱۵۰.

⁽¹⁾ د. جمال مختار. الموسوعة المصرية ص ٣٢٣.

^(*) القريزي، الخطط حــ ١ ص ٤٦٤.

⁽١) كان يعرف في العصور الوسطى ببحر المنهى وعر يوسف.

⁽٧) يميي يسرى. الرى والصرف ص ١٥٠ - محمد حسني أمين. النيل يتحول ص ٣٧.

الأساليب لتدبير ماء النيل وحفظه من الضياع في الصحراء والبحر الابيه المتوسط وحفظ البلاد من الغرق في الفيضانيات العالية ورى الأراضيي الزراعية (١) وقت الفيضان الشديح. وكانت بحيرة قارون خزانا طبيعياً (١) مناسباً لخزن الماء وقد تقلصت هذه البحيرة بمرور الزمــن بسـبب ترسـب الطمى الذي يحمله النيل سنويا وبذلك تحولت أجيزاء منها الي أرض زراعية(٣) وكان الفراعنة قد أحاطوا البحيرة بسد يبلغ طوله ٧٠ ميل ووصلوا بين البحيرة ونهر النيل ترعتين على كل منهما قنطرة إحداهما لدخول الماء وخزنه في البحيرة والثانية لصرف المياه من البحيرة عندما يقل إيراد النهر عن حاجة البلاد (٤) . وقد اهتم الرومان وبعدهم العرب بالحفاظ على الخزانات القديمة بالترميم وتنظيف وتطهير المجارى المأنية الخاصة بسها. كما بدل العرب جهدهم للقيام بأى مشروع يساعدهم في السيطرة علي هذا النهر (٩٩٦م ــ ٢٠٠٠م) المهندس البصرى الحسن بن الهيثم بعد أن سمع قولـــه بأنه لو كان بأرض مصر لعمل في نيلها عملاً يجعل به النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص فقد بلغه أن النيل ينحدر من موضع عال وهـو فـى طرف الإقليم المصرى(٥) . فاستدعاه الحاكم سرأ وأرسل اليه المال يرغبه في الحضور المصر وخرج بنفسه القاءه حين وصل عند الفندق الدى كان بالقرب من باب القاهرة وأحسن استقباله وتركه يستريح من عناء السفر ثـم طلب منه أن ينفذ وعده فسار مع جماعة الصناع اللذين سيستعين بهم في تنفيذ مشروعه وبعد أن عاين بمصر أعمال الري الهائلة وآثار الأقدمين أدراك أن هذا الشعب العريق لابد أنه لم يغب عنه ما جال بخاطره وأنه لو كان من الممكن تتفيذه لنفوذه فداخله الياس ولما وصل للشلال القبلي مدينة أسوان عاين المكان وأدرك عجزه عن تنفيذ مشروعه (٦) فعاد خجلاً للقاهرة واعتذر الخليفة

⁽١) على مبارك. نخبة الفكر ص ١٨٧.

⁽۲) أحسس الخزانات ما كان صحرى القاع وكانت حوانيه رأسية قدر الإمكان حق لا يزيد البخسر نتيجسه لزيادة السطح بإرتفاع منسوب التعزين ويؤثر على الخزن أيضاً ترسب الطمى فى قاعه - حسن الشربين. تطور الرى المصرى ص ٨١.

⁽٣) د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٥١.

⁽¹⁾ عبد الرحمن عبد التواب. منشأتنا المية ص ٥ - د. على إرباهيم عبده. النهر الخالد ص ١٤٩٠

⁽٥) القفطي. كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.

⁽¹⁾ القفطي. كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.

وأدعى الجنون خشية غضب وبطش الحاكم به. وبهذا كان الحسن بن الهيئم البصرى هو أول من فكر في إنشاء خزان أسوان الذي نفذ (۱) بعده بألف عام، وظل خزان الفيوم أعظم خزان مصرى وظلل الحكان المسلمون يعتنون بسد اللاهون الذي ينظم عملية تدبير تخزين المياه والإستفادة بها ببحيسرة قارون. وقد عرف سد الفيوم في العصر الإسلامي بالحجر اليوسفي والجدار اليوسفي نسبة لترميمات أجرها سيدنا يوسف له وربما سمى باليوسفي نسبة لترميات أجراها الناصر يوسف صلاح الدين الأيوبي بهذا السد واستمرت العناية بهذا السد كذلك في العصر الإسلامي حتى نهاية العصر المملوكي. كما اهتم بهذا السد كذلك في العصر العثماني وكان يعرف بجسر وكانت مياه البحيرة (۱) وكان سد اللاهون جزءاً من السد العظيم الذي يحيط بالبحيرة وكانت مياه البحيرة (۱) عذبة صالحة للزراعة إذ يذكر النابلسي (۱) سنة سواقي غيرها في الأزمان السابقة. وتعد البحيرة من أهم مظاهم مدينة سنوي منسوب سطح ماءها هبط حتى سنة ١٩٥٠م مقدار ٨٨م وقد ترك أثر مستوى منسوب سطح ماءها هبط حتى سنة ١٩٥١م مقدار ٨٨م وقد ترك أثر الهبوط أثراً واضحاً في الشواطيء الرملية المغطاة بالزلاه).

⁽¹⁾ يرى أحمد تيمور ان الحسن بن الهيثم لم ينفذ مشروعه عن عجز ولكن خوفاً من بطش الحاكم ويعتقسد أن هذا غير صحيح وإلا لما كلف نفسه عناء السفر بجانب أن اعتذاره عن المشروع كان من الممكن أن يعرضه لبطش الحاكم - أحمد تيمور. المهندسون في العصر الاسلامي ص ٢٩.

^(۱) ابن ایاس. تاریخ مصر حب ٤ ص ۲۹۹ – ۲۹۳ – ۳۳۳ – ۳۷۰ جـــ ٥ ص ٤٧ – ٤٩.

⁽٢) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ١٠١.

⁽¹⁾ النابلسي. تاريخ الفيوم ص ١٥٢.

^(°) على شافعي. أعمال المنافع العامة ص ١٠٥.

ثانياً: الخزانات الصناعية

المصانع

المصنع من الصناعة وهو الخشب الذي يتخذ في الماء ليحبس به الماء ويمسكه حينا⁽¹⁾ ولهذا فقد أطلق على أحواض صناعة السفن في العصر الإسلامي دار الصناعة كما أطلق اسم المصنعة على الحوض الذي يجمع فيه المطر (^{۲)}.

ويعتقد أن المصانع هي أحواض تجميع لماء المطر لأن لسها هذا المعنى لغويا إلا أنه يستحيل أن يعتمد على المصنعات أو المصانع في خسزن ماء المطر نظراً لقلته وندرته في مصر بل أنشأت المصانع كأماكن حفظ للماء على شكل أحواض حتى يسهل رفع الماء فهي تشبه الصهاريج في وظيفتها كخزانات مائية إلا أن هذه المصانع يجب أن تكون على شكل أحواض فسوق سطح الأرض حتى يسهل رفع الماء منها مثل المصنع (۱۱) الذي أنشأه الظهر بيبرس بجوار القلعة (١) ووضع عليه الناصر نحند بن قلاوون ساقية نقالة تنقل المساء من هذا الحوض إلى بئر الإصطبل بالقلعة فلابد أن المصانع كانت تمسلأ بواسطة السقايات أو الروايا ولابد ان المصنع الدى أنشاه الظهر بيبرس لينتقل منه الماء للقلعة بواسطة سقاية مرتفعة تمر فوق زاوية رجب الرومي كان حوضا ضخماً ويعتقد ان هذه المباني كانت تقاوم رشح الماء المناء بتبطين جوانبها الداخلية بالمون المقاومة للرطوبة ورشح الماء وهي المونية بتعرف باسم الصاروج لتكونها من الجير والزيت (لوحة ٢٢).

ونظراً الشمول كلمة المصنع الماكن حبس المياه لفترة غير كبيرة فقد

أطلق اسم المصنع على سقاية ابن طولون (٥).

ويمكن أن نعرف المصانع بأنها حواصل او أحواض لخزن الماء فوق سطح الأرض أو في الآبار التي تبني لحفظ الماء ولا تحفر لإستنباط الماء من باطن الأرض. وتعرف المصانع المرتفعة بالمصانع المعلقة (١) بحيث كانت سعة كل مصنع ميل (٧) في ميل.

⁽١) الفيروزبادي. القاموس المحيط مادة صنع.

⁽٢) المرجع السابق مادة صنع.

⁽٣) المقريزي. الخطط سيس ٧٨.

⁽¹⁾ أطلق على المنطقة التي كان بما هذا المصنع اسم خطة المصنع وموضعه حاليًا الهضبة المرتفعـــة علـــى يســــار الصاعد للقلعة من ميدان صلاح الدين بالقاهرة – وثيقة جوهر اللالا. وزارة الأوقاف ١٠٣١.

^(°) راجع مقدسة السقايات.

⁽¹⁾ الحسن بن عمر بن الحسن عمر بن حبيب. تذكرة النبيه في أيام المنصورة وبنيه تحقيق د. محمد أمين حـــ١ ص ٣٤٨.

⁽٧) المقريزي. الخطط حد ١ ص ٣٤١.

مقاسم المياه

مقاسم المياه هي مراكز توزيع المياه (١) وهي نوعين منها ما يستخدم لتوزيع الماء في الترع الخارجة من الخلجان لرى الأحواض الزراعية من البناء بالجص (١) ومنها ما كان يقسم الماء بالخشب (٣). ويسمى على مبارك المقسم باسم النصبة (٤).

ومن المقاسم ما كان يوزع الماء لمكان واحد ومنها ما كان يقسم الماء لأكسثر من مكان كان يعرف باسم مقسم شركة (٥) كما كانت مقاسم المياه تعسرف بالفساقي (١) والشاذروانات (٧) . وقد أطلقت تسمية الشاذروان على السد السذى يرفع المياه ومعناها بالعامية تخته بوش (٨) وهذا هسو سبب إطلق اسم الشاذروان على الألواح الرخامية التي ينساب فوقها الماء ليتوزع إلى الفساقى والأجزاء المختلفة التي بحاجة للمياه.

وكانت هناك مقاسم لتوزيع المياه داخل المنشآت فقد ذكر المقريزى أن دار الوزارة الفاطمية كان بها مائة وعشرون مقسماً للمياه التي تجرى في بركها ومطابخها ونحو ذلك(٩).

⁽۱) المقريزي. الخطط حـــ ٢ ص ١٨٤.

⁽۲) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ٧٩.

⁽۳) النابلسي. المرجع السابق ص ۷۵ - ۵۹ - ۲۲ - ۲۵۲.

⁽¹⁾ النصبة هي بنيان متين من الأجر الجيدة المونة القوية من الجبر والطين أو الرمل الجبلي ويجعل ذلك في عرض البحر ويكون في الشاطئين على أرصفة متينة في الأمام والخلف بقدر اللزوم ببعل ارتفاع البناء بنسبة اعلى من الأراضى التي حولها. وإذا كان البحر لبلدة واحدة جعل في فمه قنطرة لها فرش وعتسب وأرصفة وتجعل فتحتها بنسبة الأطيان التي حولها. وإذا كان البحر لجملة بلاد احتاج لنصبه ينقسم بها فيعمل الفرش ويرفع البناء جميعه من جهة الأمام بنسبة الأراضي ومن جهة الخلف يأخذ في الميل في كل بحر عرضاً بنسببة الأطيان التي يرويها ويحفظ ذلك العرض بعتب وحجر من الصوان والفرش اللازم لكل بحر يختلف امتسداده بحسب الإنحدار فتارة يكون من ذلسك إلى ٢٥ ذراع علسي حسب شدة حريان الماء وصفته وهذا وهو تقسيم البحر إلى أفواه بواسطة النصبة - على مبسارك. الخطسط حسم ص ٧٧.

^(°) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ١٢٩.

⁽¹⁾ النابلسي. المرجع السابق ص ٣٩ - ١٦٤.

⁽V) المرجع السابق ص ٣٧ - ٤٠ - ٦٧ - ٨٨ - ١٤٩

^(^) المقدسي. أحسن التقاسيم ص ٤٤١.

⁽١) القريزي. الخطط حــ ٣ ص ١٨٤.

وقد كان يعين الحراس لحراسة مقاسم المياه (۱). وقد عثر بمجموعة السلطان قلاوون الصالحى الألقى بشارع المعز لدين الله على نموذج رائع لتوزيع المياه بالمنشآت. ومن مقاسم المياه ما هو موجود تحت الأرض كما هو الحال بمجموعة قلاوون ما كان بأعلى المنشآت مثلما كان الحال بقصر الأمير بشتاك بشارع المعز (۱).

⁽۱) النابلسي. المرجع السابق ص ١٤٢.

⁽۲) المقريزي. الخطط حــ ٣ ص ٤١٤.

تبطين المجارى المائية^(١)

الغرض من عملية تبطين المجارى المائية هو إنقاص مقادير الميساه التى تفقد بالرشح إلى أقل حدممكن لهذا فهى تسستخدم فى تبطيس السنرع السرئيسية المتفرعة منها فى المجارى المائية والمنشآت أمسا فى مجسارى الأنهار الكبيرة فيتعذر القيام بهذه العملية، ولعملية التبطين هذه فوائد عديدة منها:

١- منع تشبع الأرض بمياه الرشح.

٢- منع تسرب المياه بواسطة الرشح.

٣- سهولة تدفق المياه في المجاري المبطنة عن غيرها.

٤- سهولة تنظيف المجارى المبطنة ورفع الرواسب منها.

٥ - وصول الطمى للأرض الرزاعية إذ أن الماء الجارى فى المجارى المائية المبطنة له القدرة على حمل الطمى نتيجة لزيادة السرعة المتوسطة للمياه بها.

وقد عرف المسلمون عملية تبطين المجارى المائية بالملاط. فيذكر النابلسي (٢) العديد من المجارى المبطنة فكى الفيوم ويصفها بالخلجان المجصصة أي المعاملة بالجص.

⁽۱) تبطين المجارى المائية هو تغطية سطوحها المعرضة للغمر بطبقة من مواد صماء وقليلة المسامية وبطريقة بمحل هذه الطبقات ملتصقة بتلك السطوح بحالة جيدة ولمدة طويلة - د. السيد السمن. مقال تبطين المجارى المائية. مجلة الهندسة المدنية - العدد الرابع لسنة ١٩٥٣.

⁽۲) النابلسي. تاريخ الفيوم ص ١٠٣.

بعض التعليقات الهندسية على البناء في الوسط الماني

المبانى التى تقام فى الوسط المائى سواء منها ما يقام بوسط مجرى نهر النيل أو على جوانبه تعتبر منشأت مائية لها صفات معمارية خاصة واسلوب خاص فى البناء. ومن أهم أجزاء المنشأت المبنية في الوسط المائى هو الأساس الحامل للمنشأت وهو الذى يتوقف عليه إلى حد كبير متانة وصلابة المنشأة ومقاومتها لضربات النيارات المائية العاتية فى وقت الفيضان ومن أنواع هذه الأساسات التى استخدمت فى العصر الإسلامي إغراق المراكب المشحونة بالحجارة لترتكز فوق سطح الماء بتقلها ثم يلقى بالأحجار فوقها وبذلك يتكون السد الذى يحبس الماء ويغير اتجاهه.

أما النوع الثاني من الأساسات التي استخدمت في العصر الإسلامي هو استخدام أساسات من الخوازيق الخشبية.

والوظيفة الأساسية للخازوق هي نقل الحمل الواقع عليه إلى التربية المحيطة به أو إلى تربة صلبة عميقة تستطيع تحمل ما ينقله عليها من أحمال وهو يناسب التربة التي تقع تحت أساس المنشآت وليس لها(١) القدرة الكافية لحمل المنشآت.

ونظراً لأن الطبقة الطينية السوداء very soft dark clay هي أضعف أنسواع التربة المصرية حيث تزيد نسبة المياه بسها على ١٢٠ ١١٥ (١) وهذا ينطبق على أراضى النيل وجوانبه والأراضى الرزاعية. كما أن الطبقات العليا إلى عمق ١٠٠١م من سطح الأرض كلها طبقات ضعيفة لذلك فإستخدم الاساسات المحملة على الخوازيق الضاغطة (١) هو أنسب الاساسات وقد استخدم المسلمون الخوازيق في أساسات المنشآت كما سبق أن ذكرنا، وينتج من دق الخوازيق ان تتضغط التربة جانبياً عند دق الخوازيق فيسها وبذلك تقوى تلك الطبقات الطينية الضعيفة حول وأسفل الخازوق فتزيد من قوة تحمله (١) وتجعله في مأمن من خطر الهبوط، وتستخدم الخوازيس الآن في أساسات المبانى التي يتعذر إقامتها على طبقات الأرض العليا بإستعمال قواعد منفصلة أو متصلة تحت الأعمدة أو بعمل فرشة من الخرسانة تحت المبسى

⁽١) د. محمد خليفة. مقال استعمال الخوازيق في الأساسات. مجلة العمارة, مجلده لسنة ١٩٤٥ ص ٥٧.

⁽٢) محمد الدفراوي. مقال الخطأ في اختيار نوع الأساسات. مجلة العمارة العدد ٢ - ٣ ص ٢٥٠.

^{(&}lt;sup>(7)</sup> المرجع نفسه.

^(۱) المرجع نفسه.

بأكمله (١) . والقوى المؤثرة في الخازوق وهو محمل في مكانه تتقسم إلى المحادث عين:

Y - قوى تؤثّر في القاعدة السفلية (٢) للخازوق تتشأ عن رد الفعل الواقع مسن التربة التي تحت القاعدة.

وكانت الخوازيق قديماً تدق فوق راسها حتى يمكن لطرفها الذى يشبه سن القلم من آن يخترق التربة وذلك بواسطة رفع ثقل من الصخصر الصلد السذى لا ينكسر أو من الصلب ويرفع بواسطة حبل عارضة عالية محمولة على قوائم ويجذب الرجال الحبل لأسفل ليرتفع الثقل الى العارضة ثم يترك الحبل ليهوى بثقله فوق رأس الخازوق (٤).

وكانت هذه الخوازيق يطلق عليها اسم الركائز جمع ركيزة بسبب ارتكاز المنشأة فوق هذه الخوازيق عليها اسم الركائز جمع ركيزة بسبب فوقى هذه الخوازيق (٥). كما أطلق على القواعد التي ترتكز فوقى هذه الخوازيق اسم اللبش جمع لبشة (١). ويطلق اسم الدوامس (٧) علي المداميك التي تبنى في الماء الأنها الا تكون ظاهرة أما المونة المستعملة في إنشاء القناطر والسدود فهي هيدروليكية أي قابلة للتصلب في الماء وذلك بإضافة مواد سليسية محمصة ومطحونة كالبواز الانة للجير الدسم أو يستعمل بدلاً من الجير الدسم متحصل جيري وسليسي في أن واحد قابل الإتحاد الكيمائي مع الرمل مثل جير النيل أو الأسمنت (٨).

⁽١) د. محمد خليفة. المرجع السابق ص ٥٧.

د. حمد حليفه, الرجع السابق ص ٧٥

^(۲) المرجع نفسه ص ۵۷.

⁽T) د. حسين ثاقب. ميكانيكا التربة حــ ٣ ص ٢٤.

⁽¹⁾ لا تزال هذه الطريقة تستخدم في ذق التربة ولكن بغستخدام الأدوات الحديثة.

^(°) ابن تغرى بردى، المنهل الصافى حسد ١ ص ٩٦.

⁽¹⁾ د. حسين ثاقب. المرجع السابق حسه ٣ ص ٧ ح١.

⁽٧) الدمس المدامسة هي المداراة ودمسه في الأرض دفنه حياً أو ميتاً - الفيروزبادي. القاموس المحيط. مادة دمس - أحمد تيمور باشا. المهندسون في العصر الإسلامي ص ١٠.

⁽٨) عمد عارف. خلاصة الأفكار في فن المعمار. ١١٣٥هـ حد ١ ص ٩٢.

الملحق الأول

مرسوم بشارة وفاء النيل

وكتب الأديب تقى الدين أبو بكر بن حجة بشارة بن الملك المؤيد شيخ سنة عشرة وثمانمائة: ونبدى بعمله الكريم ظهور عية النيل الذى عاملنا الله بالحسنى وزيادة وأجادة لنا فى طرق الوفاء على أجمل عادة وخلق أصابعه ليزول الإبهام فاعلن المسلمون بالشهادة كسر بمسرى فأمسى كل قلب بهذا الكسر محبوراً، وأتبعناه بنوروز وما برج هذا الإسم بالسعد المؤيدى مكسورا، دق قفا السودان فالراية البيضاء من كل قلع عليه، وقبل ثغور الإسلام فأرضفها ريفه الحلو فمالت أعطاف غصونها إليه، وشبب خيريه في الصعيد بالقصيب، ومد سبائكه الذهبية إلى جزيرة الذهب فضرب الناصرية واتصل بأم دينار وقلنا: لولا أنه صبغ بقوة لما جاء وعليه الإحمرار.

وأطال الله عمر زيارته فتردد إلى الآثار، وعمته البركة فأجرى سواقى ملكة إلى أن غذت جنة ترى من تحتها الأنهاروحضن مشتهى الروضة في صدره محنا عليها حمو المرضعات على الفطيم.

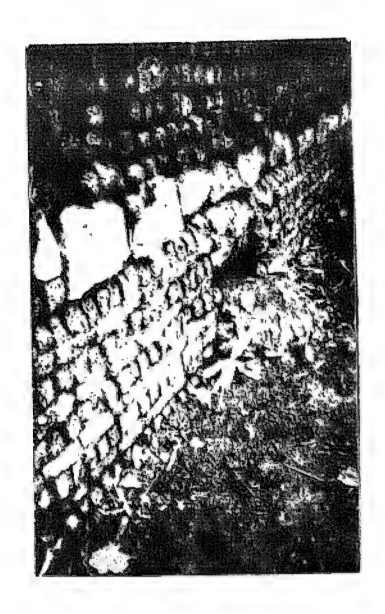
وارشفنا على ظماً زلالا ألانه الدامة للنديسم

وراق مديد بحره لما انتظمت عليه تلك الأبيات وسقى الأرض سلاقته الخمرية فخدمته يحلو النبات، وأدخله إلى جنات النخيل وأعناب فألق النصوى والحب، فأرضع في أحشاء الأرض جنين النبات، وأحيا له أمهات العطف والأب. وصافحته كَفوف الموز فختمها بخواتمه العقيقة ولبس الورد تشريفـــة وقال: أرجو أن تكون شوكتي في أيامه قوية ونسى الزهر بحلاوة لقائه مرارة النوى، وهامت به مخدر ات الأشجار ما رخت فروعها عليه من شدة الهوى، واستقى النبات ما كان له ذمة الرى من الديون، ومسازج الحوامسض بحلاوته فهام الناس بالسكر والليمون، وإنجذب إليه الكباد وامتد، ولكن قسوى قوسه لما حظى منه بسهم لأيرد ولبس شربوش الأترج وترفع إلى أن لبسس التاج، وفتح وعلم بأقلامها ورسم لمحبوس كل سد بالإفراج، وسرح بطـــائق السفن فخففت أجنحتها، بمختلف بشائره وأشار بأصابعه إلى قتل المحل بادر سكن على البحر إلا تحرك ساكنه بعد ما نفقه واتقن باب المياه، ومدد شفاه أمواجه إلى تقبيل فم الخور، وزاد مترعة فاستحلى المصريون زائسدة علسي الفور ونزل في بركة الحبش فدخل التكرور في طاعته، وحمل على الجهات البحرية فأقر الله عينه وصار أهل دمياط برزخ من المالح وبينه، وطالب

المالح رده بالصدور وطعن في حلاوة شمائله، فما شعر إلا وقد ركب عليه و زل في ساحله.

وأما المحاسن فدارت دوائره على وجنات الدهر عاطفة، وتقلت أرداف أمواجه على خصور الجوارى واصطربت كالخائفة زمال شيق النخيل اليه فلثم ثغر طالعه وقبل سالفه وأمست سود الجوارى كالحسنات على حمرة وجناته وكلما زاد الله في حسناته فلا فقير إلا حصل له من فين نعماه فتوح سنة ولا ميت خليج الإعاش به ودبت فيه الروح، ولكنه احمرت عينه على الناس بزيادة وترفع فقال له المقياس عندى قباله كل عين إصبع. ونشر أعلام قلوعه وحمل وله على ذي الجزيرة زجرة، ورام أن يهجم على غيره بلاده فابدرا إليه عزم المؤدى وكسرى.

وقد أثرنا الجناب بهذه البشرى التى سرى فضلها براً، وبحراً، وحدثناه من البحر ولا حرج وشرحنا له حالاً وصدراً ليأخذ حظه من هدده البشارة البحرية بالزيادة الوافرة وينشق من طيبها نشراً فقد حملت له من طيبات ذلك أنفاساً عاطرة. والله تعالى يوصل بشائرنا الشريفة لسمعة الكريم ليصير بها في كل وقت منسفاً، ولا برح من نيلها المبارك وأنعامنا الشريفة على كلا الحالتين (١) في, وفا.



(لوحة ٢٠) سد أم دينار من الحجر والطوب الأحمر

الملحق الثاني

أبيات شعرية عن تجديد الغورى لجسور خليجي القاهرة والناصرى

قناطر للأجرر والخسير مؤیسد بسالعز منصسور قد شاع فسی طول وتقصیر · ترهـ و بشنيـ ن وفرفـ ور بأمله من غسير مسأمور بالكحل قد ضاءت مين النور والعين للماجب ذو نـــور من ضيق بنيان وتحقير لم يحتكم ها صاحب السور بابا بها يسمى بتقدير يدخل فيها كل شختيور يسرعة فيه على الفور بناها في مصر كالطور قنطرة فاقت على السور كذا عمس شاه بعد تسأخر تسلسلت من غير تنكيير فجاء جسير غير مشكور يذهـو بمنظـوم ومنتـور عقود هــادور علــي دور

قد جدد الغوري سلطاننا أكرم به ملكك أشرف على الخليج الحاكمي وضعها قناطر الوز قسد أقبلت كذا بني وائل معمرورة وجددت قنطرة بعدها قنطرة الماجب تجديده فأى على الخروب فيما بنسى وكان في تجددها حكمة قنطرة الباب تسرى فوقها علا بناها صار في وسعه والموسكي صلب بنيانها كذا حسين صار مع سنقر وباب خرق حار لما رأى وقط ز دق شید بنیانه وكم سباع قادها نصره. وجسر البحر بزربية وجسور المقياس حتى غندا و مجرة الميدان إنشاءه

المراجع العربية القديمة

ابن الأعرابي (أبي عبد الله محمد بن زياد) - البئر. نشر د. رمضان عبد التواب، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر ١٩٧٠ ابن اياس (محمد بن أحمد بن اياس الحنفي المصرى) بدائع الزهور في وقائع الزهور. الطُّبعة الثَّانية. القَّاهرة ١٩٦١. مطبوعات المعهد الألماني للأثار بالقاهرة نشق الأزهار في عجائب الأقطار. مخطوط بمكتبة الأزهر برقم ٢٧٩ أباظة ١٦٣٩ الأزهر ابن تغرى بردى (أبى المحاسن يوسف بن تغرى بردى) النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة. نسخة مصورة عن طبعة دار الكتب. وزارة الثقافة. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ابن حبيب (الحسن بن عمر بن الحسن بن عمر) تذكرة النبيه في أيام المنصور وبنيه. تحقيق محمد أمين ١٩٨٢ ابن جبير الرحلة، طبعة دار التحرير ابن حوقل (أبو القاسم محمد) كتاب صورة الأرض. ليدن ١٩٣٨ ابن خلكان (أبو العباس شمس الدين أحمد) وفيات الأعيان وأبناء الزمان. طبع ١٢٧هـ دار الطباعة الأميرية المصرية ابن دقماق (ابراهيم بن محمد بن ايدمر العلائي) الانتصار لو اسطة عقد الأمطار . طبعة أولى ببو لاق مصر المحميــة -314.9 ابن رستة (أبو على أحمد بن عمر) الأعلاق النفيسة _ ليدن ١٨٩١ ابن زنبل (الشيخ أحمد الرمال) أُخْرَة المَمَاليك واقعة السَلطان الغورى مع سليم العثماني ٩٦٢ ام. ابن الزيات (شمس الدين أبو عبد الله محمد بن ناصر الدين) الكو اكب السبارة في ترتيب الزيارة

```
ابن سعید
                                                  بسط الأض
                                                           ابن سيده
                                                   المخصص
                                                     ابن شاكر الكتبي
                                                 فو ات الوفيات
                    ابن شاهین ( عرس الدین خلیل بن شاهین الظاهری )
زيدة كشف الممالك وبيان الطرق والمسالك. بأريس. تصحيح بوليس
                                             ر د اویس ۱۸۹۶م
                             ابن ظهيرة (محمد بن الحسين المخزومي)
     الفضائل الباهرة في محاسن مصر والقاهرة. دار الكتب ١٩٦٩م
                        ابن الحكم (أبو القاسم عبد الرحمن بن عبد الله)
                             فتوح مصر وأخنارها. ليدن ١٩٢٢م
                                        ابن مماتى (ابو المكارم أسعد)
      قوانين الدواوين. تحقيق عزيز سوريال. مطبعة مصر ١٩٤٠م
                                                          این منظور
                                  لسان العرب. يو لاق ٢٠٠١هـ
                             ابن الوردى (سراج الدين حقص بن عمر-)
                           جريدة العجائب وفريدة الغرائب ١٩٤٠
ابو شامة (شهاب الدين أبي محمد عبد الرحمن بن إسماعيل بسن إبراهيسم
                                                   المقدس الشافعي )
                 الروضتين في اخبار الدولتين. مطبعة وادى النيل.
                    أبو صالح الأرمني (أبو المكارم جرجس بن مسعود)
                تاريخ الشيخ ابو صالح الأرمني. الكسفورد ١٨٩٥م
                  أبو الفدا ( السلطان عماد الدين إسماعيل صاحب حماة )
 تَقُويِمِ البلدان. تصحيح ريندود والبارون مالك كوكين. باريس ١٨٤٠
               نزهة المشتاق في اختراق الآفاق. طبع ليدن ١٨٦٤م
                          الأدفوى ( كمال الدين جعفر بن تعلب الشافعي )
الطالع السعيد الجامع لأسماء نجباء الصعيد. الدار المصرية للتسأليف
                                             والترجمة ١٩٦٦م
            الإسحاقي ( محمد عبد المعطى بن أبي الفتح بن أحمد بن على )
أخبار الأول فيمن تصرف في مصر من ارباب الدول. تصحيح حسن
                                             سلامة ٢٩٢٦هـ
```

الأصطخرى (أبو إسحاق إبراهيم بن محمد الفارسي)

مسالك الممالك. ليدن ١٩٢٧

البلوى (أبى محمد عبد الله بن محمد المديني)

سيرة أحمد بن طولون. تحقيق محمد كرد على دمشق ١٣٥٨هـ

الجبرتي (الشيخ عبد الرحمن بن حسن الجبرتي)

تأريخ عجائب الآثار في التراجم والأخيار. دار الجيل ببيروت. الطبعة الثانية ١٩٧٨

الجركسو

مى أخبار مصر. مخطوط بمكتبة الجامع الأزهـــر ٤٠٥١خ - ٥٣٥٨٤ تاريخ

الجوهرى (على بن دارد الجوهرى الصريقى)

- أنباء العصر بأخبار العصر. تحقيق حسن حبشي سنة ١٩٧٠

- نزهة النفوس والأبدان في تواريخ أهل الزمان. تحقيق حسن حبشي. الجزء الأول ١٩٧٠، الجزء الثاني ١٩٧١، الجازء الثالث ١٩٧٤، الجزء الرابع مخطوط تحت الطبع.

الحجازى (شهاب الدين أحمد)

نيلُ الرائد في النيل الوائد. مخطوط بدار الكتب - ١٨٨ بلدان مكتبــة تيمور.

السخاوى (شمس الدين محمد السخاوى)

- الضوء اللامع لأهل القرن التاسع ١٣٥٤هـ

- التبرك المسبوك في ذيل السلوك. مكتبة الكليات الأزهرية

السخاوي (على بن أحمد بن عمر)

تحفة الأحباب وبغية الطلاب في الخطط والمزارات والتراجم والبقاع المباركات. طبعة أولى ١٩٣٧ تصحيح وتعليق محمود ربيع وحسن قاسم

• سيرة الظاهر بيبريس. الكتاب الثانى عشر. مخطوط مجهول المؤلف بدار الكتب تحت رقم ١٤ قصص تيمور. نسخ في ١٣٠٧هـ نسخة محمد جاد المحدث.

• السيوطى (جلال الدين عبد الرحمن)

حسن جلال المحاضرة في تاريخ مصر والقاهرة. تحقيق أبو الفضل ابرهيم. مطبعة الحلبي، طبعة أعلى ١٩٦٨.

الشجاعي (شمس الدين الشجاعي)

تاريخ الملك الناصر محمد بن قلاوون. تحقيق بربارة شيفر - طبعـــة المعهد الألماني للأثار بالقاهرة.

الشرقاوى (عبد الله الشرقاوي)

تحقفة الماظرين فيمن ولى مصر من الولاة والسلطين. تصحيح الشيخ حسن سلامة المطبعة الحسنية بكوم الشيخ سلامة بالقاهرة 1797هـ..

الفيروزبادى (مجد الدين محمد بن يعقوب الشيرزي)

القاموس النحيط. القساهرة ١٩٣٨ - الطبعسة الرابعسة مطبعبة دار المأمون.

القلقشندي

صبح الأعشى في صناعة الإنشا. المطبعة الأميرية ١٩١٣م -

الكندى (أبى عمر محمد بن يوسف الكندى المصرى)

كتاب الولاة والقضاة. تصحيح رفن كست. بيورت ١٩٠٨

المارودي (أبي الحسن على بن محمد بن حبيب البصري البغدادي)

الأحكام السلطانية. القاهرة مطبعة الحلبي. الطبعة لثالة ١٩٧٣

المسبحى (محمد بن عبيد الله)

أخبار مصر في سنتين من ١٤هـ ـ ٥١٥هـ تحقيق وليم حميلورد

المسعودي

مروج الذهب ومعادن الجوهر. كتاب التحرير ١٩٦٧.

المقدسى (شمس الدين ابو عبد الله محمد بن أحمد بن أبى بكر النشامى) أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم. مطبعة بريل ــ ليدن ١٨٧٧.

المقريزى (تقى الدين أحمد)

- المواعظ والإعتبار بذكر الخطط والآثار دار التحرير للطبع والنشر عن طبعة بولاق ١٢٧٠هـ

- السلوك في معرفة دول الملوك ج١، ج٢ تحقيق الدكتور مصطفى زيادة ، ج ٣ تحقيق د. سعيد عاشور ١٩٧٠ و ١٧٢

- رسالة عن تغر دمياط. مخطوط ١١٧٢ مجاميع أباظـــة - رقـم ٢٣١٤ تاريخ

ميخائيل الصباغ

المقياس. كتب في السنة ١٣ للمشيخة الفرنسية في شهر فكوريال. مخطوط بدار الكتب تحت رقم ٣٧٤ المكتبة التيمورية. تاريخ.

النابلسي (أبي عثمان النابلسي الصغر الشافعي)

- تاريخ الفيوم وبلاده. دار الجيل بيروت ١٩٧٤.

- لمع القوانين.

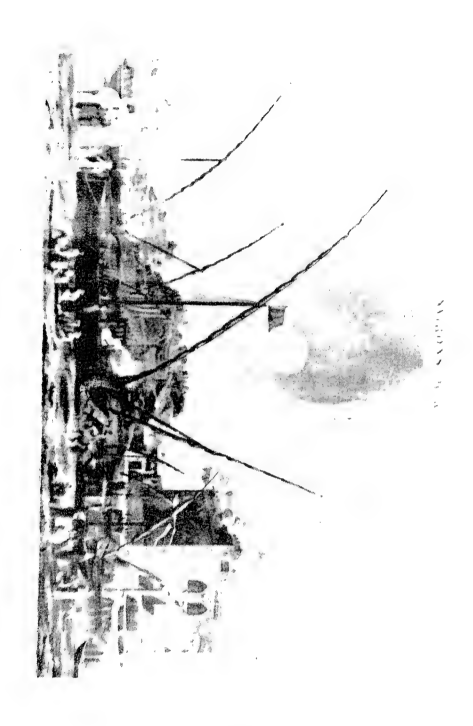
ناصر خسرو

سفر نامة ترجمة يحيى الخشاب ١٩٤٥

الواقدى (محمد الواقدى) . فتوح الشام. الطبعة الأولى ١٩٣٥. المطبعة العنمانية بكفر الزغاوى.

ياقوت

معجم البلدان. طبعة أولى ١٩٠٦



(لوحة ٢١) الإحتفال بفتح السد الترابي لخليج القاهرة

المراجع العربية الحديثة

أحمد راغب

مشروع فتح ميناء دمياط مطبعة مصر ١٩٣٤

د. أحمد فخرى وآخرين

الموسوعة المصرية

أحمد فهمى أبو الخير

- مقال عن المجارى المائية. مجلة الهندسة. العدد الخـــامس مـايو . 19٣٢ لسنة ١٢

- مقال عن السواقي. مجلة الهندسة العدد السادس يونية ١٩٣٢.

ادوار جود فريد

بعض آراء عن سدود الخزانات، مجلة الهندسة عدد ٨، ٩، ١٠ لسنة

أمين سامي

تقويم النيل. الطبعة الأولى دار الطكتب ١٩٢٨

ايفان كومزين

سد أسوان العالى. ترجمة عصمت عبد المجيد القاهرة ١٩٦٥ — الدار القومية للطباعة والنشر.

ايفانز. أ . ج

هيرودت. ترجمة أمين سلامة. الدار القومية للطباعة والنشر.

بيتر فارب

قصة السدود. ترجنة محمد توفيق نحنود. دار النهضة العربية 1978.

بتلر

فتح العرب لمصر. ترجمة محمد فريد أبو حديد، دار الكتب ١٠٣٣. البير جبريل

حفریات الفسطاط. طبعة أولی دار الکتب ۱۹۲۸ ترجمــة محمـود عکوش و علی بهجت

جرجى زيدان

- تاريخ مصر الحديث مع فذلكة تاريخ مصر القديم. مطبعة بغداد.

- جسر جربى، كتيب عن تاريخ حربى بالعراق، طبعة بغداد،

حسن الشربيني

تطور الري والصرف. الألف كتاب العدد ٢٦٤.

حسن عبد الوهاب

- تخطيط القاهرة وتنظيمها منذ نشأتها ١٩٥٧
- مقال العمارة في عصر المماليك البحرية _ عدد 9 لسنة ١٩٤٠.

حسن الهوارى

الفسطاط

رفاعة الطهطاوى

انوار توفيق الجليل في أخبار مصر وتوثيق بني إسماعيل. بولاق ١٢٨٥ هـ.

د. رمزی مفتاح

إحياء التذكرة في النباتات الطبية والمفرادات العطارية.

سعاد ماهر

- مقال مجرى فم الخليج بالمجلد السابع من مجلة الجمعية المصرية للدر اسات التاريخية ١٩٥٨
 - محافظات مصر وآثارها الباقية في العصر الإسلامي ١٩٦٦.
 - القاهرة في ألف عام ١٩٦٩.

السيد السمني

مقال تبطين المجارى المائية. مجلة الهندسة المدنية عدد ٤ سنة

د. سيد كريم

قاهرة إسماعيل في ميزان التاريخ العدد ٦ ــ ٧ من المجلد الخامس سنة ١٩٤٥

د، سید مرتضی

مقال الحياة الهندسية في عصر إسماعيل بمجلـــة الهندســة. العــدد الخامس

سيدة إسماعيل الكاشف

- مصادر التاريخ الإسلامي ــ مكتبة الانجى ١٩٧٦
- محاضرات العيد الخمسيني لكلية الآثار، مجلة الآثار
- الآثار الإسلامية ودراسة التاريخ الإسلامي يناير ١٩٧٦

عباس الشناوى

تقرير غير مطبوع عن حفائر تنيس هيئة الآثار المصرية.

عبد الرحمن الرافعي

- عصر إسماعيل. الطبعة الثانية ١٩٤٨ مكتبة النهضة المصرية
 - عصر محمد على. الطبعة الثالثة مطبعة الفكرة ١٩٥١

عبد الرحمن ذكى

- مقال قاهرة إسماعيل العظيم. مجلة الهندسة العدد الخامس
 - بناة القاهرة في ألف عام ١٩٦٩.

عبد الرحمن عبد التواب

- مقال عن قنطرة المجذوب. الكراسة ٤٠ للجنة حفظ الآثار.
 - مقال بئر يوسف. مجلة العدد ٦٨.
 - منشأنتا المائية.
 - قايتباى الهيئة المصرية العامة الكتاب١٩٧٨.

د. عبد العال الشامي

مصر عند الجغرافيبين العرب، رسالة ماجستير بقسم الجغرافيا بآداب القاهرة ١٩٧٣.

د. عبد اللطيف إبراهيم

- دراسات تاريخية وأثرية في وثائق من عصر الغورى. رسالة دكته راه بآداب القاهرة.
- وثيقة قراقجا الحسنى. مجلة كلية الأداب جامعة القاهرة. مجلسة مايو ١٩٥٦.
- دراسات في الآثار الإسلامية. المنظمة العربية للتربية والثقافة 1979.
- وثائق السلطان قايتباى. المؤتمر الثالث للآثار جامعة الول العربية. عبد المنصف محمود

على ضغاف بحيرات مصر. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٧.

العدوى ناصف

هندسة الري والصرف والموارد المائية جـ ١ ١٩٧٦

د. على إبراهيم عبده

النهر الخالد. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٤

على بهجت

حفريات الفسطاط. دار الكتب طبعة أولى ١٩٢٨.

على شافعى

أعمال المنافع الكبرى في غهد محمد على الكبير. طبع دار المعارف بمصر ١٩٥٠.

على مبارك

- الخطط التوفيقية الجديدة. بولاق ٣٠٦هـ

- نخبة الفكر في تدبير نيل مصر. طبعة أولى بمطبعة وادى النيل 179٧ هـ

عمر طوسون

تاريخ خليج الإسكندرية القديم وترعة المحمودية _ مطبع_ة العدل بالأسكندرية ١٩٤٢.

فريد شافعي

العمارة العربية في مصر الإسلامية. المجلد الأول (عصر الـولاة) القاهرة ١٩٧٠.

د. فهيم حسين ثاقب

ميكانيكا التربة. القاهرة ١٩٦٤

كامل بخاتى

الحيازات المنظمة للماء. مجلة الهندسة. العدد الخامس إبريل ١٩٣٠

كامل غالى

تحفة العصر في الزراعة بمصر

كزانوقا

تاريخ ووصف قلعة الجبل. ترجمة د. أحمد دارج ١٩٧٤.

كلوت يك

لمحة عامة إلى مصر. تعريب محمد مسعود

د. كمال الدين سامح

العمارة الإسلامية في مصر. جامعة القاهرة ١٩٧٠

لينان بثفون

- مذكرة عن أعمال المنافع الكبرى التي تمت بمصر. ترجمة وزارة الأشغال الأميرية بمصر.

- خرائط القطر المصرى ملحقة بكتاب المنافع العاملة الكبرى للمهندس على شافعي

محمد حسنى أمين

النيل يتحول. القاهرة ١٩٦٤

محمد حسن سليمان

هندسة العزب. الطبعة الثانية. مطبعة العلوم ١٩٤٢.

محمد حمدى المناوى

نهر النيل في المكتبة العربية. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٦

محمد الدفراوى

مثال الخطأ في اختيار نوع الأساسات. مجلة العمارة مجلد ٥عدد ٣٠٢.

محمد خليفة

استعمال الخوازيق في الأساسات. مجلة العمارة مجلد ٥ _ ١٩٤٥.

محمد رمزي

- القاموس الجغر افي.
- تعليقات بحواشي كتاب النجوم الإبن تغرى بردى

د. محمد ضياء الدين

الخراج والنظم المالية الإسلامية. دار الإنصار.

محمد عارف

خلاصة الأفكار في فن المعمار. القاهرة ١١٣٥هـ

محمد عبد العزيز

جزيرة الروضة. رسالة ماجستير كلية الآثار جامعة القاهرة محمد فؤاد مرابط

الفنون الجميلة عند القدماء. مطبعة الإعتماد بمصر ١٩٥٠.

محمد كامل نبيه

مذكرة عن تاريخ قناطر اللاهون على بحر اليوسفى بـــاقليم الفيـوم والترميمات التي عملت بها. وزارة الأشغال ١٩٣٢.

محمد مختار

التو فيقات الإلهامية ١٢١١ مطبعة بو لاق.

د. محمد مصطفی نجیب

منشأة قرقماش أمير كبير. الملحق الوثائقي. رسالة دكتوراه

محمود أحمد

مقال مقياس النيل، مجلة الهندسة العدد الثاني فبراير ١٩٢٠

محمود عرفة محمود

تاريخ العرب قبل الإسلام دار الثقافة العربية ٤٠٤ ه.

محمود الفلكي

الإسكندرية القديمة كما إكتشفها المؤلف بأعمال الحفر وسبر الغـور والمسح وطرق البحث الأخرى، ترجمة محمود صالح الفلكي -دار نشر الثقافة بالأسكندرية ١٩٦٧.

نيبور

رحلة إلى مصر. ترجمة د. مصطفى ماهر ١٩٧٧.

هرتس باشا

- مقال صهاريج الإسكندرية بملحق التقرير ٢٣٨ بكراسة لجنة حفظ الآثار بسنة ١٨٥٨م. - وصف مصر لعلماء الحملة الفرنسية ـ سـتة الأجـزاء الأولـى ترجمة سهير الشايب مطبعة الخنجى.

د. وهيب كامل

ترجم إلى العربية

- استرابون في مصر القديمة

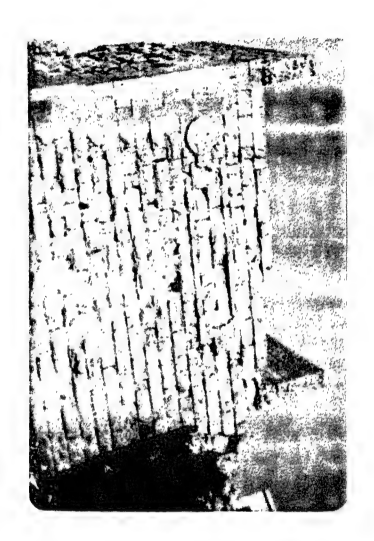
- ديودور الصقلي في مصر القاهرة ١٩٤٧.

د. يحيى مصطفى محمود

الهندسة المعمارية في الوسط المسائي. السدار المصريسة للتأليف والترجمة ١٩٦٥.

یحیی یسری

- الرى والصرف في مصر بين الماضر والحاضر. المطابع الأميرية ١٩٧٥.
 - كراسات لجنة حفظ الآثار ١٨٨١ ــ ١٩٧٩
 - ملفات هيئة الآثار الإسلامية والقبطية.
- محفوظات قسم الرسم ــ مركز تسجيل الآثار الإسلامية والقبطيــة هيئة الآثار.
 - فهرس الآثار الإسلامية لمديرية القاهرة ١٩٥٢.
 - حجة وقف الجمالي يوسف ١٠١/ ١٧ دار الوثائق القومية.
- حجة وقف جو هر اللاء ١٠٢١ أوقاف " الأشرف برسباى نشر وتعليق د. أحمد دارج مطبوعات المعهد الفرنسي للآثار ١٩٦٣ ".
- حجة وقف عبد الباسط ابن خليل ١٠٥ أوقاف حجة وقف قلاوون ٧٠٦ أوقاف جديدة.
 - قلاوون ٨١٠ أوقاف.



(لوحة ٢٢) مصنع ساقية الناصر محمد بعرب آل يسار

المراجع الأجنبية

Bercham (M. Van)

Materiux pour un corpus inscription arabicarum, EGYPT. (M S.F.A.O) le caire 1894 - 1903

Cresswell (K.A.C)

The aquduct of ibn Touloun Bullitin de l'institute française, XVI, 1919 d'archeologic orientale.

The great aquduct Bulletin de l' l'institute française, XVI, 1919 d'archeologic orientale.

Muslim Architect of EGYPT, Oxford 1951.

Early muslim architecture, 1932 - 1940.

Ashort account of early muslim aechitectuer London 1958.

The Works of Sulten bibars. Bulletin de institute français, TXXVI 1928.

Comite de conservation des monunents de l'art arube 1884 - 1921.

Corbet,

The works of Ahmed ibn touoloun journale Asiatique 1883.

Devonshire, M.R.L.

Quatre - Vinhts Masquees etautes monuments Muslmuns du Caire. Bulliten institule Francise 1925.

Ghalib, Kamil L'Mikyas

Imprimerie de l'institute francis d, Arcbeologue orientale 1951.

Gust & Richmond

Misr in the fifteen centaey.

Michael, Rogers

The spread of Islam Oxford.

Niebuhr.

Voyage en arabie Amesterdam 1795.

Norden, F.I.

Voyogen d'Egypte et de nubie Tome Socond, Paris Mccycy by Frederic louis norden

Pascal Coste

Architedture arabe ou monuments du kaire, mesures et dessines de 1818 -

1825 Paris MDCCCXXXIX.

Patricolo

Comite reser voire Repport 417, 1910.

Pococke, Richard

Adescripton of the east & some other countries London MDCCZLIII.

Popper, William

The Cairo Nilometer syuelies in iln Taghri, Birdis, chronicles og Ehypt.

Prisse Dovennes

L' Art arabe D'apres les monuments du caire depuis le VII siecle jecqu a la fin du XVIII paris 1877.

Palmiere M.A.

L'Egypte et la Nubie Grard Album, Monmentl, historique, Archetectural.

Paris 1937.

Robert hay

Illustrations of Cai, London 1840.

Said Nagib

The history of irrigation, An essay.

Toussoun omer

Memoire sur l'histoire du Nile 3 Tomes. L'instityt d'Egypt, Cairo 1925.

William Brckedon

Egypt & Nubia. Grand Album London MDCCCZLVI.

L'expedition Françoise

Descripation de l'Egypt etate moderne. Il Tome, I de L'imprimrie. Impriale a paris MACCCIX, Tome II de l'impimerie Royals MDCCCOXVIII.

Zaki, Abd el Rahman

L'extention au Caire enter L'an 369 et 1517.

Calloque international sur l'histoire due Caire.

الفهسرس

الصفحة	المسوضسوع
11	الفصل الأول: مقايس النيل
14	المقاييس التي بناها المسلمون
١٨	تاريخ مقياس الروضة
Y £	موظفو المقياس
44	حفل وفاء النيل
٣٧	الفصل الثاني: خليج وجسور القاهرة
49	خليج القاهرة
٤٧	أسماء خليج القاهرة
٥.	الجسور الخشبية
70	الجسور البنائية
OV	جسر صلاح الدين الأيوبي
7 2	جسر قايتبای
70	الفصل الثالث: السقايات
77	تعريف السقايات
79	نشأة السقايات
٧٣	سقاية ابن طولون
۸۳	سقاية فم الخليج
1 . 1	السواقى
1.0	الآبار الآبار الآبار
١.٨	بئر يوسف
114	الفصل الرابع: القناطر
117	قنطرة أبو المنجا
179	قنطرة اللاهون
141	قنطرة أم دينار
1 £ 1	الفصل الخامس: وسائل حفظ المياه
120	الصهاريج العامة
150	صهاریج تنیس
100	صهاريج الإسكندرية
17.	ماهية السدود
174	أنواع السدود
777	سدود حجز البحر المتوسط

171	السدود يوسط مجرى نهر النيل
177	سدود ورقع منسوب المياه
١٧٨	سدود رى الحياض
111	الفصل السادس: الخزانات المفتوحة
115	الخزانات الطبيعية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
111	الخزانات الصناعية عصمت
111	المصانع
١٨٨	مقاسم آلمياه
19.	تبطين المجارى المائية
195	الملحق الأول الملحق الأول
197	الملحق الثاني الملحق الثاني
191	المراجع العربية القديمة
4.4	المراجع العربية الحديثة
71.	المرَاجعُ الأجنبية المرَاجعُ الأجنبية
717	الفهرس

– سامی معمد نوان

- أستاد الأنار الإسلامية الساعد بكلية الأداب - جامعة جنوب الوادي

ـ تخرج من كلية الأداب جامعة القاهرة وحصل على ليسانس الأثنار عام ١٩٧٣

- حصل على در حتى اللحستير، والدكتوراه من كلية الأداب – جلامعة أسيوط

عمل كبيرا للمفتشين بميئة الأثار الصرية وأشرف على العديد من أعمال الترجيم الأكار الإبلاجية في القاهرة التديية :

- الحق بسلة القدريس العامعي عام ١٩٨٦-

ت معنو جمعية الأدار بيره المرات

وضو المحمدة التارينية الليبية .

- أنه العديد من الأنمات والولتات في منال الأتار **الإملاميلا**

يد كتب المؤلف تمت النشر .

أ - في صناعة الخطوط الإيراني

بات الكامل في العظامات العبارية الاعلامية من بطون العاجم اللاوية

ع - درامات في الأنار الأضلابية (مع أغرين)